

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739013-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EFS-2-B-S14-48...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): EFS-2-B-S14 Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 18	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 18	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 18	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 18	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739011-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EFS-2-P-A14-48...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): EFS-2-P-A14 Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 16	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 16	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 16	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 16	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739010-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EFS-2-Z-Z14-48...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): EFS-2-Z-Z14 Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 15	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 15	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 15	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 15	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739015-11-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EFS-PH-2-P-A11-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **EFS-PH-2-P-A11** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 20	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 20	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 20	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 20	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739015-12-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EFS-PH-2-P-A12-48...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): EFS-PH-2-P-A12 Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 20	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 20	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 20	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 20	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739014-11-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EFS-PH-2-Z-A11-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **EFS-PH-2-Z-A11** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 19	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 19	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 19	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 19	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739014-12-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EFS-PH-2-Z-A12-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **EFS-PH-2-Z-A12** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 19	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 19	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 19	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 19	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739004-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-0-B-S14-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-0-B-S14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 8	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 8	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 8	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 8	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739009-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-0-B-S16-63...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-0-B-S16** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 4	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 4	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 4	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 4	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739002-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-0-P-48020**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-0-P Numer partii: na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### **WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 2	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 2	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 2	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 2	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739002-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-0-P-A14-48020**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-0-P-A14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 5	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 5	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 5	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 5	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739003-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-0-SP-S14-48020**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-0-SP-S14 Numer partii: na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 6	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 6	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 6	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 6	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739001-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-0-Z-48020**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-0-Z** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 1	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 1	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 1	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 1	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739001-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-0-Z-Z14-48020**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-0-Z-Z14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 4	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 4	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 4	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 4	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739019-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-3-B-S14-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-3-B-S14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 34	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 34	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 34	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 34	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739020-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-3-B-S16-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-3-B-S16 Numer partii: na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB wydało ETA-16/0739, na podstawie EAD 330046-01-0602.**

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 39-41	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 39-41	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 39-41	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 39-41	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739017-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-3-P-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-3-P Numer partii: na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 22	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 22	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 22	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 22	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739017-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-3-P-A14-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-3-P-A14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 25	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 25	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 25	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 25	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739016-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-3-Z-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-3-Z** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### **WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 21	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 21	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 21	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 21	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739016-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-3-Z-Z14-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-3-Z-Z14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 24	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 24	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 24	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 24	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739027-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-5-B-S14-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-5-B-S14 Numer partii: na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB wydało ETA-16/0739, na podstawie EAD 330046-01-0602.**

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 59	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 59	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 59	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 59	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739021-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EVFS-3-B-S16-55...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): EVFS-3-B-S16 Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 42, 43	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 42, 43	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 42, 43	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 42, 43	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739025-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-5-P-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-5-P Numer partii: na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### **WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 47	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 47	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 47	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 47	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739025-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-5-P-A14-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-5-P-A14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 50	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 50	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 50	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 50	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739025-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-5-P-A16-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-5-P-A16** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 53, 56	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 53, 56	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 53, 56	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 53, 56	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739024-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-5-Z-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-5-Z** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 46	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 46	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 46	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 46	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739024-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-5-Z-Z14-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-5-Z-Z14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 49	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 49	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 49	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 49	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739032-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-6-P-A16-63...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-6-P-A16** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 69, 72	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 69, 72	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 69, 72	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 69, 72	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739031-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-6-Z-Z16-63...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-6-Z-Z16** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 68, 71	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 68, 71	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 68, 71	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 68, 71	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739036-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-8-P-A14-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-8-P-A14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 79	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 79	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 79	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 79	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739036-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-8-P-A16-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-8-P-A16** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 82, 85	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 82, 85	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 82, 85	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 82, 85	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739035-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-8-Z-Z14-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-8-Z-Z14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 78	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 78	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 78	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 78	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739041-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-12-B-S16-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-12-B-S16** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 101, 102	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 101, 102	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 101, 102	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 101, 102	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739039-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-12-P-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-12-P Numer partii: na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### **WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 88	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 88	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 88	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 88	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739039-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-12-P-A14-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-12-P-A14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 91	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 91	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 91	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 91	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739039-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-12-P-A16-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-12-P-A16** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 94, 97	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 94, 97	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 94, 97	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 94, 97	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739038-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-12-Z-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-12-Z Numer partii: na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 87	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 87	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 87	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 87	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739038-14-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-12-Z-Z14-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-12-Z-Z14** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 87	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 87	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 87	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 87	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739043-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-20-P-A16-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-20-P-A16** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 107, 113	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 107, 113	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 107, 113	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 107, 113	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739007-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-PH-0-B-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-PH-0-B** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### **WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 11	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 11	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 11	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 11	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739007-11-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-PH-0-B-S11-48...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-PH-0-B-S11** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 12	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 12	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 12	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 12	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739008-11-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-PH-0-B-S11-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-PH-0-B-S11** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 13	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 13	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 13	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 13	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739006-11-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-PH-0-P-A11-48020**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-PH-0-P-A11** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 10	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 10	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 10	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 10	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739006-12-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-PH-0-P-A12-48020**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-PH-0-P-A12** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 10	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 10	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 10	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 10	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739028-11-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-PH-5-B-S11-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-PH-5-B-S11** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 62	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 62	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 62	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 62	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739034-11-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-PH-6-B-S11-63...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-PH-6-B-S11** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 74	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 74	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 74	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 74	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739051-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESDS-WH-2-Z-42...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESDS-WH-2-Z** Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 129	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 129	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 129	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 129	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739049-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESTS-WH-0-Z-42...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): ESTS-WH-0-Z Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 127	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 127	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 127	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 127	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739046-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESTS-0A-S-S16-65... (Length: 19 – 75[mm])

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): ESTS-0A-S-S16 Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 119, 120	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 119, 120	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 119, 120	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 119, 120	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

  
Deurne, 14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739046-19-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESTS-0A-S-S19-65... (Length: 19 – 75[mm])

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): ESTS-0A-S-S19 Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 121, 122	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 121, 122	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 121, 122	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 121, 122	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739045-16-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESTS-0A-Z-Z16-65... (Length: 19 – 75[mm])

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): ESTS-0A-Z-Z16 Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 115, 116	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 115, 116	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 115, 116	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 115, 116	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**14880739045-19-2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESTS-0A-Z-Z19-65... (Length: 19 – 75[mm])

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): ESTS-0A-Z-Z19 Numer partii: **na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Van Roij Fasteners Europe BV,  
Jan Tooropstraat 16,  
NL-5753 DK Deurne**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**ITB** wydało **ETA-16/0739**, na podstawie **EAD 330046-01-0602**.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **1488-CPR-0624/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 117, 118	ETA-16/0739
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 117, 118	ETA-16/0739
Typ łącznika	Załącznik 117, 118	ETA-16/0739
Parametry montażowe	Załącznik 117, 118	ETA-16/0739
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0739

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kjell Verdonschot  
Chief Executive Officer C.E.O.

Deurne,  14-07-2021