

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

14880734004-16-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESPS-6-B-S16-63-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESPS-6-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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734**, na podstawie **EAD 330047-01-0602**.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 23 - 25	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 23 - 25	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 23 - 25	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 23 - 25	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734004-19-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESPS-6-B-S19-63-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESPS-6-B-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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734**, na podstawie **EAD 330047-01-0602**.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 20 - 22	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 20 - 22	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 20 - 22	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 20 - 22	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734002-16-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESPS-6-P-A16-63-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESPS-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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734**, na podstawie **EAD 330047-01-0602**.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 11-13	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 11-13	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 11-13	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 11-13	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734002-19-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESPS-6-P-A19-63-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESPS-6-P-A19** Numer partii: **na opakowaniu**

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

WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734**, na podstawie **EAD 330047-01-0602**.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 8-10	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 8-10	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 8-10	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 8-10	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734008-16-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESPS-12-B-S16-63-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESPS-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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734**, na podstawie **EAD 330047-01-0602**.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 47 - 49	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 47 - 49	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 47 - 49	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 47 - 49	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734008-19-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESPS-12-B-S19-63-55...**

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

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-16/0734**, na podstawie **EAD 330047-01-0602**.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 44 - 46	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 44 - 46	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 44 - 46	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 44 - 46	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734006-16-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESPS-12-P-A16-63-55...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): ESPS-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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 35-37	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 35-37	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 35-37	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 35-37	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734006-19-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESPS-12-P-A19-63-55...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): ESPS-12-P-A19 Numer partii: **na opakowaniu**

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

WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 32-34	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 32-34	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 32-34	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 32-34	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734010-19-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ESPS-20-P-A19-63-55...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ESPS-20-P-A19** Numer partii: **na opakowaniu**

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

WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734**, na podstawie **EAD 330047-01-0602**.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 56-58	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 56-58	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 56-58	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 56-58	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734013-16-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESPS-CS2-P-A16-70-63...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): ESPS-CS2-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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 77-79	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 77-79	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 77-79	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 77-79	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734013-19-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESPS-CS2-P-A19-70-63...

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): ESPS-CS2-P-A19 Numer partii: **na opakowaniu**

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

WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 74-76	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 74-76	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 74-76	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 74-76	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734017-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESW...

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

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

WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 10,13,34,37,58,61,76,79	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 10,13,34,37,58,61,76,79	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 10,13,34,37,58,61,76,79	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 10,13,34,37,58,61,76,79	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734019-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ELW-S..**

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

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

WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 9,12,33,36,57,60,75,78	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 9,12,33,36,57,60,75,78	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 9,12,33,36,57,60,75,78	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 9,12,33,36,57,60,75,78	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734018-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ELW-Z...**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 (CPR): **ELW-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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 9,12,33,36,57,60,75,78	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 9,12,33,36,57,60,75,78	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 9,12,33,36,57,60,75,78	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 9,12,33,36,57,60,75,78	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734016-16-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESTS-0A-S-S16-65... (Length: 90 – 300 [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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 95, 96, 97	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 95, 96, 97	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 95, 96, 97	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 95, 96, 97	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734016-19-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESTS-0A-S-S19-65... (Length: 90 – 300 [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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 92, 93, 94	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 92, 93, 94	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 92, 93, 94	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 92, 93, 94	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734015-16-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESTS-0A-Z-Z16-65... (Length: 90 – 300 [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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734, na podstawie EAD 330047-01-0602.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 89, 90, 91	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 89, 90, 91	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 89, 90, 91	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 89, 90, 91	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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

14880734015-19-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ESTS-0A-Z-Z19-65... (Length: 90 – 300 [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 PŁYT WARSTWOWYCH

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-16/0734**, na podstawie **EAD 330047-01-0602**.

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-0623/Z**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wyrywanie	Załącznik 86, 87, 88	ETA-16/0734
Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie	Załącznik 86, 87, 88	ETA-16/0734
Typ łącznika	Załącznik 86, 87, 88	ETA-16/0734
Parametry montażowe	Załącznik 86, 87, 88	ETA-16/0734
Reakcja na ogień	A1	ETA-16/0734

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