

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1.103

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EDS-B**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **EDS-B Numer partii na opakowaniu**

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

### Łączniki do mocowania systemów dachowych + EDS-B

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:

### SGS INTRON 0958 wydał(-a/-o) ETA-06/0007, na podstawie ETAG 006.

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 **FPC 0958-CPD-MF-001/4**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 3	ETA-06/0007
Typy łączników	Załącznik 3	ETA-06/0007
Ograniczenia w stosowaniu	Załącznik 3	ETA-06/0007

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):

J. van der Graaf, CEO  
Deurne, 01-03-2016



Staal/Steel/Stahl/Acier  
 ≤ max 2 × 1,25

## Eurofast EDS-B

1.103a

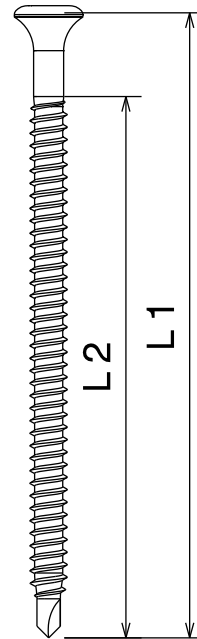
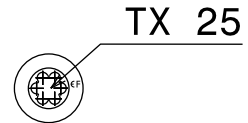
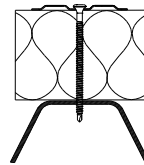
Code		Ø	L1	L2	⊠
EDS-B-48035		4,8	35	35	1000
EDS-B-48050		4,8	50	50	1000
EDS-B-48060		4,8	60	50	1000
EDS-B-48070		4,8	70	50	1000
EDS-B-48080		4,8	80	50	1000
EDS-B-48090		4,8	90	50	1000
EDS-B-48100		4,8	100	80	500
EDS-B-48110		4,8	110	80	500
EDS-B-48120		4,8	120	80	500
EDS-B-48130		4,8	130	100	500
EDS-B-48140		4,8	140	100	500
EDS-B-48150		4,8	150	100	500
EDS-B-48180		4,8	180	120	500
EDS-B-48210		4,8	210	120	500
EDS-B-48240		4,8	240	120	500
EDS-B-48260		4,8	260	120	500
EDS-B-48280		4,8	280	120	500
EDS-B-48300		4,8	300	120	500

Technische gegevens	Te verwerken in	Met drukverdeelplaten	Benodigde lengte
Stalen dakschroef (FM-Approval) met trompetkop, voorzien van EF-merkteken. Torx25 bitopname en gereduceerde boorpunt Coating: Magni-Silver 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L	Geprofileerd staaldak tot 2 x 1,25 mm	Metaal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501) en Kunststof drukverdeelplaat (Pag. 1.510 - 1.530 - 1.531)	Opbouwdikte + min. 20 mm
Technical details	Application	Decking Plates	Required length
Roofing screw (FM-Approval), bugle head, with EF-headmark. Torx25 recess, reduced drill-point Coating: Magni-Silver 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L	Steel deck up to 2 x 1,25 mm	Metal: DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) and Telescopic deckingplate (Page 1.510 - 1.530 - 1.531)	Build up + min. 20 mm
Technische Daten	Zu verarbeiten in	Halteteller	Benötigte Länge
Dachbauschraube (FM-Approval) mit Trompeten-Kopf und EF-Markierung. Torx25 Anschluss und reduzierte Bohrspitze Beschichtung: Magni-Silver 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L	Profiliertes Stahltrapezblech bis 2 x 1,25 mm	Metall: DVP-EF (Seite 1.500 - 1.501) und Kunststoff Halteteller (Seite 1.510 - 1.530 - 1.531)	Aufbaudicke + min. 20 mm
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utilisé
Vis tête trompette (FM-Approval), marqué EF. Empreinte Torx25, a pointe forante réduite Revêtement: Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Métallique: DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.510 - 1.530 - 1.531)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm



MAGNI™  
SILVER





## European Technical Assessment

**ETA-06/0007**  
of 01/08/2016

### General Part

**Technical Assessment Body issuing the ETA: SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.**

<b>Trade name of the construction product</b>	EUROFAST®
<b>Product family to which the construction product belongs</b>	Fasteners for mechanically fastened flexible roof waterproofing systems
<b>Manufacturer</b>	VAN ROIJ FASTENERS EUROPE B.V. Jan Tooropstraat 16 NL-5753 DK DEURNE
<b>Manufacturing plant(s)</b>	Laid down in non-published supplement to this ETA
<b>This European Technical Assessment contains</b>	392 pages including 4 Annexes which form an integral part of this assessment.
<b>This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of</b>	ETAG No. 006 Guideline for European technical approval of systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes, edition March 2000, amended November 2012, used as European Assessment Document (EAD)
<b>This ETA replaces</b>	ETA-06/0007, issued on 01/03/2016