

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1.402

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EFHD**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **EFHD 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 + EFHD

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 wydal(-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.

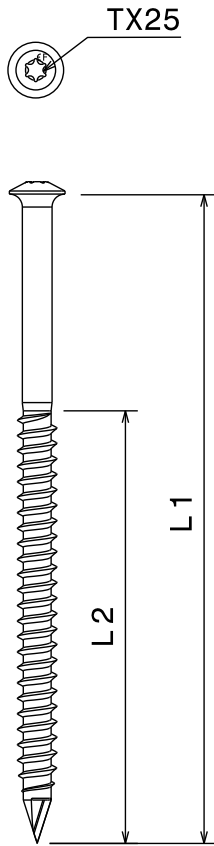
W imieniu producenta podpisał(-a):

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

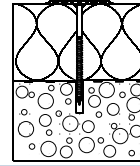
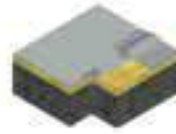


Eurofast EFHD

Beton/Concrete
Beton/Béton



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø	L1	L2	⊠
EFHD-63030	6,3	30	25	1000
EFHD-63045	6,3	45	40	1000
EFHD-63060	6,3	60	55	500
EFHD-63070	6,3	70	60	500
EFHD-63080	6,3	80	60	500
EFHD-63100	6,3	100	70	500
EFHD-63130	6,3	130	70	500
EFHD-63160	6,3	160	70	500
EFHD-63180	6,3	180	70	500
EFHD-63200	6,3	200	70	500
EFHD-63230	6,3	230	70	500
EFHD-63250	6,3	250	70	500
EFHD-63275	6,3	275	70	500
EFHD-63300	6,3	300	70	500
EFHD-63330 °	6,3	330	70	500
EFHD-63350 °	6,3	350	70	500
EFHD-63400 °	6,3	400	70	250

Technische gegevens	Te verwerken in	Met drukverdeelplaten	Benodigde lengte
<p>Stalen dakschroef (FM-Approval) met trompetkop, voorzien van EF-merkteken Torx25 bitopname en Ricoh-punt Coating: Magni-Silver 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L ° FM Approval niet van toepassing</p>	<p>Staal /Hout / Beton / Kanaalplaat</p> <p>Voorboren met Ø 5-5,5 mm (afhankelijk kwaliteit beton) Minimaal 10 mm meer dan inbrengdiepte</p>	<p>Metaal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501 - 1.502) en Kunststof drukverdeelplaat (Pag. 1.530 - 1.531)</p>	<p>Hout: Opbouwdikte + min. 20 mm Staal: Opbouwdikte + min. 20 mm Beton: Opbouwdikte + min. 35 mm</p> <p>(Pull-out test aanvragen)</p>
Technical details	Application	Decking Plates	Required length
<p>Roofing screw (FM-Approval), bugle head, with EF-headmark Torx25 head, Ricoh-Point Coating: Magni-Silver 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L ° FM Approval not applicable</p>	<p>Steel deck / Wood / Concrete / Concrete hollow core slab</p> <p>Pre-drilling with Ø 5-5,5 mm (depending on concrete density) Minimum of 10 mm more than insertion depth</p>	<p>Metal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501 - 1.502) and Telescopic deckingplate (Pag. 1.530 - 1.531)</p>	<p>Wood: Build up + min. 20 mm Steel: Build up + min. 20 mm Concrete: Build up + min. 35 mm</p> <p>(Pull-out test recommend)</p>
Technische Daten	Zu verarbeiten in	Haltehalter	Benötigte Länge
<p>Dachbauschraube (FM-Approval) mit Trompeten-Kopf und EF-Markierung Torx25 Anschluss und Ricoh-Bohrspitze Beschichtung: Magni-Silver 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L ° FM Approval nicht anwendbar</p>	<p>Stahl / Holz / Beton / Hohlkammerdiele</p> <p>Vorboren mit Ø 5-5,5 mm (abhängig von Beton-Härte) Mindestens 10 mm mehr als Eindringtiefe</p>	<p>Metall: DVP-EF (Seite 1.500 - 1.501 - 1.502) und Kunststoff Haltehalter (Seite 1.530 - 1.531)</p>	<p>Holz: Aufbaudicke + min. 20 mm Stahl: Aufbaudicke + min. 20 mm Beton: Aufbaudicke + min. 35 mm</p> <p>(Pull-out test Empfehlen)</p>
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utilisé
<p>Vis tête trompette (FM-Approval), marqué EF Empreinte Torx25, a pointe Ricoh Revêtement: Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L ° FM Approval inapplicable</p>	<p>Bac acier / Bois / Béton / Dalles Alvéolées</p> <p>Préperçage Ø 5-5,5 mm (Selon qualité du béton) Min. 10 mm profondeur d'ancrage</p>	<p>Métallique: DVP-EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)</p>	<p>Bois: Épaisseur à serrer + min. 20 mm Bac acier: Épaisseur à serrer + min. 20 mm Béton: Épaisseur à serrer + min. 35 mm</p> <p>(Test d'arrachement sur demande)</p>



European Technical Assessment

ETA-06/0007
of 01/08/2016

General Part

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

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