

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1.301

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

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.

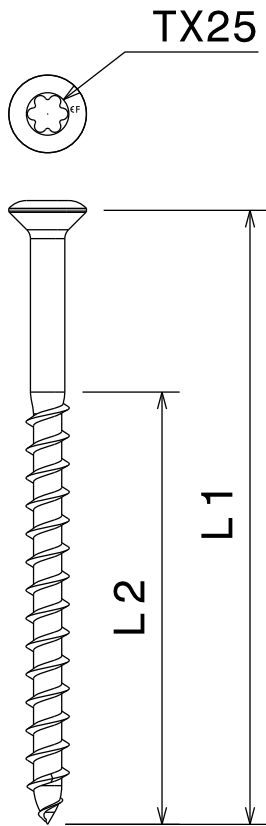
W imieniu producenta podpisał(-a):

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

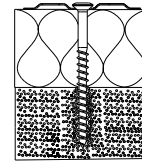
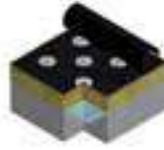


Eurofast GBS

Gasbeton/L.W. Concrete
Gasbeton/Béton Cellulaire



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø	L1	L2	⊠
GBS-60060	6,0	60	50	500
GBS-60070	6,0	70	60	500
GBS-60080	6,0	80	70	500
GBS-60090	6,0	90	80	500
GBS-60100	6,0	100	80	500
GBS-60110	6,0	110	80	500
GBS-60120	6,0	120	80	500
GBS-60130	6,0	130	80	500
GBS-60140	6,0	140	80	500
GBS-60160	6,0	160	80	500
GBS-60180	6,0	180	80	500
GBS-60200	6,0	200	80	500
Code	Ø	L1	L2	⊠
GBS-80065	8,0	65	65	500
GBS-80090	8,0	90	70	500
GBS-80110	8,0	110	70	500
GBS-80130	8,0	130	70	500
GBS-80160	8,0	160	70	500
GBS-80190	8,0	190	70	500

Technische gegevens	Te verwerken in	Met drukverdeelplaten	Benodigde lengte
Dak Schroef met trompetkop, voorzien van EF-merkteken Torx25 bitopname en S-punt Coating: Magni-Silver 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L	Gasbeton / Hout Advies toerental = 1000 rpm <i>Verwerken met langzaam toerental</i>	Metaal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501) en Kunststof drukverdeelplaat (Pag. 1.530 - 1.531)	Hout: Opbouw dikte + min. 20 mm Gasbeton: Opbouw + min. 55 mm
Technical details	Application	Decking Plates	Required length
Roofing screw, bugle head, with EF-headmark Torx25 head, S-Point Coating: Magni-Silver 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L	Lightweight concrete / Wood Advised rpm = 1000 rpm <i>Fixation at low speed</i>	Metal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501) and Telescopic deckingplate (Pag. 1.530 - 1.531)	Wood: Build up + min. 20 mm Lightweight concrete: Build up + min. 55 mm
Technische Daten	Zu verarbeiten in	Halteteller	Benötigte Länge
Dachbauschraube mit Trompeten-Kopf und EF-Markierung Torx25 Anschluss und angerollte Spitze Beschichtung: Magni-Silver 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L	Gasbeton / Holz Empfehlung rpm = 1000 rpm <i>Langsam eindrehen</i>	Metall: DVP-EF (Seite 1.500 - 1.501) und Kunststoff Halteteller (Seite 1.530 - 1.531)	Holz: Aufbaudicke + min. 20 mm Gasbeton: Aufbaudicke + min. 55 mm
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utilisé
Vis tête trompette, marqué EF Empreinte Torx25, a pointe aigu trempée Revêtement: Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton cellulaire / Bois Rpm recommandée = 1000 rpm <i>L'utilisation ce fait à basse vitesse</i>	Métallique: DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)	Bois: Épaisseur à serrer + min. 20 mm Béton cellulaire: Épaisseur à serrer + min. 55 mm



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