

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1.500

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

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 DVP SL

Drukverdeelplaten/Plates
Halteteller/Plaquettes

		ETA CE ETA-06/0007		D		H/XH		N	
		Aluzinc							
		Code	Ø	Mat.			Hole	⊠	
DVP-EF-51N		DVP-EF-51N	Ø51	0,84			6,70 mm	1000	
DVP-EFB-51NS		DVP-EFB-51NS	Ø51	0,84			5,40 mm	1000	
DVP-EF-4010N		DVP-EF-4010N	Ø40	1,0			6,00 mm	1000	
DVP-EF-5010N		DVP-EF-5010N	Ø50	1,0			6,30 mm	1000	
DVP-EF-5010D		DVP-EF-5010D	Ø50	1,0			6,30 mm	1000	
DVP-EF-8040N		DVP-EF-8040N	80 × 40	1,0			6,50 mm	500	
DVP-EF-8040D		DVP-EF-8040D	80 × 40	1,0			6,50 mm	500	
DVP-DF-8240H		DVP-DF-8240H	82 × 40	1,0			7,00 mm	80	
DVP-EF8240XH		DVP-EF8240XH	82 × 40	1,0			4,85 mm	90	
DVP-DF8240XH		DVP-DF8240XH	82 × 40	1,0			7,00 mm	90	
EDF-BAR-F: Eurofast Bar		EDF-BAR-F	2250 × 30	1,0			4,85/8,00 mm	10	
EDF-BAR-FB: Eurofast Bar		EDF-BAR-FB	2250 × 30	1,0			4,85/8,00 mm	10	
	Technische gegevens								
	Metalen drukverdeelplaat, voorzien van EF-merkteken Coating: Aluzinc 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L	DVP-EFB-51NS (FM-Approval)							
	Technical details								
	Steel decking plates, with EF-headmark Coating: Aluzinc 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L	DVP-EFB-51NS (FM-Approval)							
	Technische Daten								
	Metall Halteteller mit EF-Markierung Beschichtung: Aluzinc 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L	DVP-EFB-51NS (FM-Approval)							
	Fiche technique								
	Plaquette de répartition métallique, marqué EF Revêtement: Aluzinc 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	DVP-EFB-51NS (FM-Approval)							



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