

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1.401

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

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):


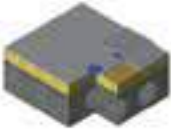
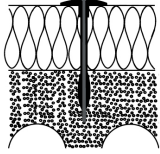
J. van der Graaf, CEO
Deurne, 01-03-2016

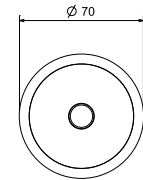
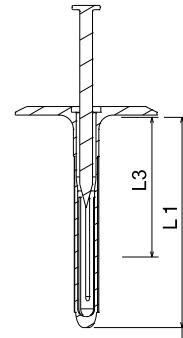
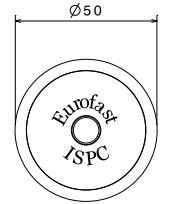


Beton/Concrete
Beton/Béton

Eurofast ISPC

1.401

  						
Code	Ø	L1			L3	☒
ISPC-50045	50 / 8,0	45			0 - 10	250
ISPC-50075	50 / 8,0	75			11 - 40	250
ISPC-50095	50 / 8,0	95			41 - 60	250
ISPC-50115	50 / 8,0	115			61 - 80	250
ISPC-50135	50 / 8,0	135			81 - 100	250
ISPC-50155	50 / 8,0	155			101 - 120	250
ISPC-50175	50 / 8,0	175			121 - 140	250
ISPC-50195	50 / 8,0	195			141 - 160	250
ISPC-50215	50 / 8,0	215			161 - 180	250
ISPC-50245	50 / 8,0	245			181 - 210	125
ISPC-50280	50 / 8,0	280			211 - 245	125
ISPC-50300	50 / 8,0	300			246 - 265	125
ISPC-50330	50 / 8,0	330			266 - 295	125
ISPC-50350	50 / 8,0	350			296 - 315	125
ISPC-50380	50 / 8,0	380			316 - 345	125
ISPC-50410	50 / 8,0	410			346 - 375	125
Code	Ø	Mat.			Hole	☒
DVP-ISPC-70N	Ø70	0,5			12 mm	250
Code						
ISPC-INSLAG			Inslag hulpstuk t.b.v. ISPC Impact-tool for ISPC Einschlagwerkzeug für ISPC Outil enfoureur pour ISPC			
Technische gegevens		Te verwerken in		Met drukverdeelplaten		Benodigde lengte
Voorgemonteerde Nagel-Plug combinatie, voorzien van EUROFAST-merkten Vlakke nagelkop Coating: Crapal-verzinkt Drukverd.plaat: Polyamide PA6 / Nagel: 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L		Beton / Kanaalplaat Eventueel i.c.m. een ISPC-INSLAG Voorboren met Ø 8 mm. Minimaal 10 mm meer dan inbrengdiepte Minimale inbrengdiepte: 35 mm		Metalen drukverdeelplaat: DVP-ISPC-70N		Opbouwdikte = L3 (Pull-out test aanvragen)
Technical details		Application		Decking Plates		Required length
Pre-assembled nail / plug combination, with EUROFAST-headmark Flat nailhead Coating: Crapal-Zinc plated Telescopic deckingplate: Polyamide PA6 / Nail 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L		Concrete / Concrete hollow core slab Possibly in combination with an ISPC-INSLAG Predrilling with Ø 8 mm. Minimum of 10 mm more than insertiondept Minimum insertiondept: 35 mm		Metal decking plate: DVP-ISPC-70N		Build up = L3 (Pull-out test recommend)
Technische Daten		Zu verarbeiten in		Halteteller		Benötigte Länge
Vormontierter Kunststoff Halteteller mit EUROFAST-Markierung Flache Nagelkopf Beschichtung: Crapal-verzinkt Halteteller: Polyamide PA6 / Nagel: 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L		Beton / Hohlkammerdiele Eventuell in Kombination mit einem ISPC-INSLAG Vorbohren mit Ø 8 mm. Mindestens 10 mm mehr als Eindring-tiefe Mindest Eindring-tiefe: 35 mm		Metall Halteteller: DVP-ISPC-70N		Aufbau dicke = L3 (Pull-out test Empfehlen)
Fiche technique		Application		Plaquettes		Longueur à utilisé
Combinaison pré-monté de clou à frapper avec cheville, marqué EUROFAST Clou a tête plate Revêtement: Crapal-zingue Plaquettes: Polyamide PA6 / Clou: 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L		Béton / Dalles Alvéolées Éventuellement en combinaison avec un ISPC-INSLAG Préperçage Ø 8 mm. Min. 10 mm profondeur d'ancrage Le profondeur d'insertion Minimum: 35 mm		Plaquette de répartition: DVP-ISPC-70N		Épaisseur à serrer = L3 (Test d'arrachement sur demande)





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