

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 (Wyroby budowlane)

Nr 001/2013/IDP
IDP Łączniki do izolacji dachów płaskich

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IDP PP x L, IDP PA x L, IDPO PP x L, IDPO PA x L, LI 40, LI 70, LI 40 x 82, LI 40 x 82 H, LI 40 x 40, HFST 4,8 x L, HFSD 4,8 x L, HFHD 4,8 x L, HFC 6,1 x L, HFW 5,0 x L

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Do identyfikacji wyrobu podaje się numer partii zamieszczony na etykiecie wraz z oznakowaniem CE.

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

Łączniki są przeznaczone do mocowania pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych według ETAG 006. Łączniki mogą być stosowane do wykonywania zamocowań w podłożach z blachy, betonu zwykłego lub drewnianych. Zgodnie z punktem 1.2. ETA-12/0579.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

P.H.HAMAR Sp.J. B i H Grzesiak, ul. Hutnicza 7, 81-061 Gdynia, Polska

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: ND

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: ND

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Institut Techniki Budowlanej wydał Europejską Aprobata Techniczną nr ETA-12/0579 z dn. 27.12.2013 na podstawie ETAG 006; Jednostka Notyfikowana nr1488 certyfikująca zakładową kontrolę produkcji przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i ZKP, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację ZKP w systemie 2+ i na tej podstawie wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE Nr: 1488-CPD-0304/Z.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe								
	Łącznik	Talerzyk	t≥0,50 mm	t≥0,63 mm	t≥0,75 mm	t≥0,88 mm	t≥1,00 mm	t≥1,25 mm	
Nośność charakterystyczna na osiowe wrywanie [kN] z podłoża stalowego gatunku S280GD	HFST	IDP PP	0,79	1,26	1,32	1,72	-	-	
		IDP PA							
		IDPO PP							
		IDPO PA							
		LI 40 x 82							
		LI 40							
		LI 70							
	LI 40 x 40								
	HFSD	IDP PP	-	-	1,02	1,27	1,51	1,35	1,35
		IDP PA						1,51	1,79
		IDPO PP						1,34	1,34
		IDPO PA							1,8
		LI 40 x 82							
		LI 40							1,99
		LI 70							
LI 40 x 40									
HFHD	LI 40 x 82H	-	-	1,02	1,27	1,51	1,99		
Nośność charakterystyczna na osiowe wrywanie [kN] z podłoża betonowego klasy C20/25	HFC	IDP PP	1,36						
		IDP PA	1,84						
		IDPO PP	1,33						
		IDPO PA	1,85						
		LI 40 x 82	2,23						
		LI 70	2,88						
Nośność charakterystyczna na osiowe wrywanie [kN] z podłoża drewnianego klasy C24	HFW	IDP PP	1,38						
		IDP PA	1,96						
		IDPO PP	1,37						
		IDPO PA	1,94						
		LI 40 x 82							
		LI 40	1,96						
		LI 70							
LI 40 x 40									
Udarność z karbem wg Charpy 23 °C, karb A [kJ/m ²]	PP	5,00							
Udarność z karbem wg Izoda, stan kondycjonowany [kJ/m ²]	PA	10,00							
Odporność na korozję – Test Kesternich'a	15 cykli								
Substancje szkodliwe	ND								

Zharmonizowana specyfikacja techniczna ETAG 6

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 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):

Gdynia 01.07.2013

Przedsiębiorstwo Handlowe
 mgr inż. Karolina Swirbutowicz, Dział Kontroli Jakości

 B. i H. Grzesiak
 81-061 Gdynia, ul. Hutnicza 7
 NIP 585-00-05-736, Regon 190293799
 tel. 058 663 73 53, 058 663 75 25
 fax 058 663 77 17