



Építőipari és Szolgáltató Kft.
H-1015 Budapest, Csalogány u. 6.

Raktár: H-2045 Törökbálint, Kinizsi u. 16. Tel: 23/332-119 Fax: 23/332-118
E-mail: info@bau-haus.hu Honlap: www.bau-haus.hu

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 275/2013 (VII. 16.) kormányrendelet és a 305/2011 EU rendelet szerint

Teljesítménynyilatkozat sorozatszám: T 18-004

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

PVC belső munkahézag szalagok: A DIN;
PVC külső munkahézag szalagok: AA DIN;
PVC belső mozgási-hézag szalagok: D DIN;
PVC külső mozgási-hézag szalagok: DA DIN;
PVC Hézagzáró szalagok: FA DIN;
Nem bitumenálló PVC szalagok esetén a típusmegjelölés egy „NB”, bitumenálló PVC szalagok esetén „BV” kóddal bővül.

2. Típus sorozatszám:

A 240 DIN, A 320 DIN, A 500 DIN
AA 240 DIN, AA 320 DIN, AA 500 DIN,
D 240 DIN, D 320 DIN, D 500 DIN,
DA 240 DIN, DA 320 DIN, DA 500 DIN
FA 50/30 DIN, FA 90/30 DIN, FA 130/30 DIN, FA 50/30/30 DIN, FA 70/30/40 DIN,
FA 70/50/40 DIN, FA 90/30/30 DIN, FA 130/30/30 DIN,
Nem bitumenálló PVC szalagok esetén a típusmegjelölés egy „NB”, bitumenálló PVC szalagok esetén „BV” kóddal bővül.

3. Termék rendeltetése:

Monolit vasbeton szerkezetek munka- ill. dilatációs hézag csatlakozásainak:

Típus	lezárandó hézag típus	Szalag helye
A DIN	munkahézag	belső
AA DIN	munkahézag	külső (felületi)
D DIN	mozgási hézag	belső
DA DIN	mozgási hézag	külső (felületi)
FA DIN	mozgási hézag	hézagzáró

4. Gyártó neve és címe:

Meister-Kunststoffe GmbH
D-58454 Witten, Friedrich Ebert Str. 75.

5. Meghatalmazott képviselő:

Bau-Haus Építő- és Szolgáltató Kft.
1015 Budapest, Csalogány utca 6.

6. Termék teljesítményének ellenőrzése:

4. rendszer.

7. Harmonizált szabvány:

n.a.

8. Az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott A-127/2014-es Nemzeti Műszaki Értékelés alapján

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Típus*	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	szalag max. vastagsága (mm)	hézag-szélesség (mm)	hézag ellenállása / vízoszlop m/	elmozdulás max. vízvár. mellett (mm)	max. elmozdulás (mm)	húzó-szilárdság (N/mm ²)	max. húzóerőhöz tartozó nyúlás (%)
A 240 DIN	240	–	3,5	0,25	3,00	–	–	10	350
A 320 DIN	320	–	4,5	0,25	10,00	–	–	10	350
A 500 DIN	500	–	6	0,25	12,00	–	–	10	350
AA 240 DIN	240	20 (anker)	4	0,25	2,00	–	–	10	350
AA 320 DIN	320	25 (anker)	4	0,25	3,00	–	–	10	350
AA 500 DIN	500	25 (anker)	4	0,25	10,00	–	–	10	350
D 240 DIN	240	–	4	20	3,00	10	20	10	350
D 320 DIN	320	–	5	20	10,00	15	25	10	350
D 500 DIN	500	–	6	20	12,00	20	30	10	350
DA 240 DIN	240	20 (anker)	4	20	2,00	20	25	10	350
DA 320 DIN	320	25 (anker)	4	20	3,00	20	30	10	350
DA 500 DIN	500	30 (anker)	4	20	10,00	20	35	10	350
FA 90/30 DIN	20+2×25	90	5	20	1,00	20	20	10	350
FA 130/30 DIN	20+2×25	130	5	20	3,00	20	20	10	350
FA 130/30/30 DIN	20+2×35	140	5	20	3,00	30	30	10	350
Mérés alapja:	gyári	gyári	gyári	gyári	DIN 18197	DIN 18197	DIN 18197	EN ISO 527-2	EN ISO 527-2

* Amennyiben a megrendelés a bitumenállóságra nem tér ki, akkor a rendelt szalag automatikusan „nem bitumenálló” lesz. Bitumenálló szalag esetén a típusjelölés mögé egy „BV” jel kerül. A termék egyéb tulajdonságait a bitumenállóság nem befolyásolja.

NPD: nincs meghatározott teljesítmény

További alapvető anyagjellemzők:


Alapvető jellemző	mértékegység	teljesítmény	értékelési módszer
Továbbszakító erő	N/mm	12-30	DIN ISO 34-1:2004 „A” módszer
Hegeszthetőség	–	0,6-1,0	MSZ EN ISO 527-2:2002
Hőöregítés utáni			
- húzószilárdság változás	%	0 – 20	DIN 18541-2:2014
- max. húzóerő. nyúl. vált.	%	0 – 20	MSZ EN ISO 527-2:2012
Mésztejes öregítés utáni			
- húzószilárdság változás	%	0 – 20	DIN 18541-2:2014
- max. húzóerő. nyúl. vált.	%	0 – 20	MSZ EN ISO 527-2:2012
Bitumenes öregítés utáni			
- húzószilárdság változás	%	0 – 20	DIN 18541-2:2014
- max. húzóerő. nyúl. vált.	%	0 – 26	MSZ EN ISO 527-2:2012

Bitumenes öregítés értéke csak a bitumenálló szalagok esetén érvényes.

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy

neve: **Szabó-Turák Dávid**
beosztása: Minőségellenőrzési megbízott


Törökbálint, 2018. március 12.

BAU-HAUS.HU