

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Teljesítménynyilatkozat sorozatszám: T 24-010

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;
PVC egyedi kialakítású szalagok: LF DIN, FP 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, AA 24 Ecke Nr. 1 DIN, AA 24 Ecke Nr. 2 DIN, AA 32 Ecke Nr. 3 DIN, AA 32 Ecke Nr. 4 DIN
D 240 DIN, D 320 DIN, D 500 DIN, D32 Ecke K DIN
DA 240 DIN, DA 320 DIN, DA 500 DIN, AD 32 Ecke K DIN, AD 24 Ecke Nr. 1 DIN, AD 24 Ecke Nr. 2 DIN, AD 32 Ecke Nr. 3 DIN, AD 32 Ecke Nr. 4 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,
LF 32 BV DIN Teil 2, FP 30 BV DIN Teil 2.
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 lezárása:

Típus	lezárandó hézag típus	Szalag helye
A DIN	munkahézag	belső
AA DIN	munkahézag	külső (felületi)
D DIN	mozgási hézag	belső
DA DIN/AD DIN	mozgási hézag	külső (felületi)
FA DIN	mozgási hézag	hézagzáró
D Ecke K DIN	mozgási hézag – régi-új szerkezet	belső
AD Ecke K DIN	mozgási hézag – régi-új szerkezet	külső (felületi)
LF DIN, FP DIN	szorító szerkezetes rögzítés	külső (felületi)

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)	max. beép. hézag-szélesség (mm)	hézag ellenállása /vízoszlop m/	elmozdulás max. vízzár. mellett (mm)	max. elmozdulás (mm)
A 240 DIN	240	–	3,5	0,25	3,00	–	–
A 320 DIN	320	–	4,5	0,25	10,00	–	–
A 500 DIN	500	–	6	0,25	12,00	–	–
AA 240 DIN	240	20 (anker)	4	0,25	2,00	–	–
AA 320 DIN	320	25 (anker)	4	0,25	3,00	–	–
AA 500 DIN	500	25 (anker)	4	0,25	10,00	–	–
AA 24 Ecke Nr 1. DIN	140+125	20 (anker)	4	0,25	2,00	–	–
AA 24 Ecke Nr 2. DIN	140+125	20 (anker)	4	0,25	2,00	–	–
AA 32 Ecke Nr 3. DIN	178+172	20 (anker)	4	0,25	3,00	–	–
AA 32 Ecke Nr 4. DIN	178+172	20 (anker)	4	0,25	3,00	–	–
D 240 DIN	240	–	4	40	3,00	10	20
D 320 DIN	320	–	5	60	10,00	15	25
D 500 DIN	500	–	6	110	12,00	20	30
D 32 Ecke K DIN	175+175	–	5	50	10,00	15	25
DA 240 DIN	240	20 (anker)	4	50	2,00	20	25
DA 320 DIN	320	25 (anker)	4	50	3,00	20	30
DA 500 DIN	500	30 (anker)	4	70	10,00	20	35
AD 32 Ecke K DIN	170+165(sz)	35 (anker)	5	30	2,00	15	30
AD 24 Ecke Nr 1. DIN	140+125	20 (anker)	4	35	2,00	15	20
AD 24 Ecke Nr 2. DIN	140+125	20 (anker)	4	35	2,00	15	20
AD 32 Ecke Nr 3. DIN	178+172	20 (anker)	4	45	3,00	15	20
AD 32 Ecke Nr 4. DIN	178+172	20 (anker)	4	45	3,00	15	20
FA 90/30 DIN	20+2×25	90	5	20	1,00	20	20
FA 130/30 DIN	20+2×25	130	5	20	3,00	20	20
FA 130/30/30 DIN	20+2×35	140	5	20	3,00	30	30
LF 32 BV DIN Teil 2	330	–	5	beépítéstől függ			
FP 30 BV DIN teil 2	300	–	4	beépítéstől függ			
Mérés alapja:	gyári	gyári	gyári	gyári	DIN 18197	DIN 18197	DIN 18197

* Amennyiben a megrendelés a bitumenállóságra nem tér ki, akkor a rendelt szalag automatikusan „bitumenálló” lesz. A termék egyéb tulajdonságait a bitumenállóság nem befolyásolja.

NPD: nincs meghatározott teljesítmény

(sz): szorítószerkezettel rögzíthető oldal – a vízzel szembeni ellenállás csak a bebetonozott oldalra vonatkozik

További alapvető anyagjellemzők:

Alapvető jellemző	mértékegység	teljesítmény	értékelési módszer
Sűrűség	g/cm ³	1,29-1,40	MSZ EN ISO 1183-1:2019
Shore A keménység		62-72	MSZ EN ISO 868:2003
Húzószilárdság	N/mm ²	10,0-13,0	MSZ EN ISO 527-2:2012
Maximális húzóerőhöz tartozó nyúlás	%	350-450	MSZ EN ISO 527-2
Tűzzel szembeni viselkedési osztály		NPD*	MSZ EN 13501:2019
Vízzáróság		nincs vízátthatóság	MSZ EN 1928:2000 „B” 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 18541-2:2021 5.9
- max. húzóerő. nyúl. vált.	%	0 – 20	MSZ EN ISO 527-2:2012
Mésztejes öregítés utáni			
- húzószilárdság változás	%	0 – 20	DIN 18541-2:2021 5.9
- 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

* NPD: nincs meghatározott teljesítmény

**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: **Keszler András**

beosztása: ügyvezető, felelős műszaki vezető

.....

Törökbálint, 2023. március 27.