

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Teljesítménynyilatkozat sorozatszám: T 24-011

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

PVC belső munkahézag szalagok: A;
PVC külső munkahézag szalagok: AA, AAS;
PVC belső mozgási-hézag szalagok: D; OM; HD; HDA sorozatok
PVC külső mozgási-hézag szalagok: AD, DA sorozatok
PVC Hézagzáró szalagok: FV; FA sorozatok
A bitumenálló PVC szalagok esetén a típusmegjelölés egy „BV” kóddal bővül.

2. Típus sorozatszám:

A190, A240, A320, A500
AA190, AA240, AA320, AA500,
AA 24 Ecke Nr.1, AA 24 Ecke Nr.2, AA 24 Ecke Nr.3, AA 24 Ecke Nr.4,
D190, D240, D320, D350, D500,
D 32 Ecke K
AD190, AD240, AD320
AD 24 Ecke Nr.1, AD 24 Ecke Nr.2, AD 24 Ecke Nr.3, AD 24 Ecke Nr.4,
AD 32 Ecke K
FA 50/30, FA 90/30, FV 130/30, FA 50/30/30, FA 70/30/40, FA 70/50/40, FA 90/30/30,
FA 130/30/30,
FV 50/20, FV 50/20/30, FV 50/30, FV 50/30/30, FV, FV 70/30/40, FV 70/50/40, FV 100/30,
FV 140/30, FV 140/30/30, FV 140/30-130, FV 140/40, FV 140/60
OM 25, OM 35, OM 50,
HD 10

A bitumenálló PVC szalagok esetén a típusmegjelölés egy „BV” kóddal bővül. Nem bitumenálló szalagok esetén az eredeti kód „NB”-vel végződik

3. Termék rendeltetése:

Monolit vasbeton szerkezetek munka- ill. dilatációs hézag csatlakozásainak:

Típus	lezárandó hézagtípus	Szalag helye
A	munkahézag	belső
AA	munkahézag	külső (felületi)
D	mozgási hézag	belső
D Ecke K	meglévő-új szerkezet	meglévő: külső (felületi), új: belső
AD	mozgási hézag	külső (felületi)
AD Ecke K	meglévő-új szerkezet	külső (felületi)
DA	mozgási hézag	külső (felületi)
FV	mozgási hézag	hézagzáró
FA	mozgási hézag	hézagzáró
OM	mozgási hézag	belső
HD	munka- és mozgási hézag	belső

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 /vízszlop m/	elmozdulás max. vízvár. mellett (mm)	max. elmozdulás (mm)	húzó-szilárdság (N/mm ²)	max. húzóerőhöz tartozó nyúlás (%)
A190	190	–	3	0,25	1,50	–	–	10	275
A240	240	–	3,5	0,25	2,40	–	–	10	275
A320	320	–	4,5	0,25	8,00	–	–	10	275
AA190	190	15 (anker)	4	0,25	1,00	–	–	10	275
AA240	240	20 (anker)	4	0,25	1,50	–	–	10	275
AA 24 Ecke Nr. 1.	140	125 (anker: 20)	4	0,25	1,50	–	–	10	275
AA 24 Ecke Nr. 2.	140	125 (anker: 20)	4	0,25	1,50	–	–	10	275
AA320	320	20 (anker)	4	0,25	2,50	–	–	10	275
AA 32 Ecke Nr. 3.	178	172 (anker: 20)	4	0,25	2,50	–	–	10	275
AA 32 Ecke Nr. 4.	178	172 (anker: 20)	4	0,25	2,50	–	–	10	275
D190	190	–	3,5	25	1,50	10	20	10	275
D240	240	–	4	40	2,40	10	20	10	275
D320	320	–	5	70	8,00	15	25	10	275
D500	500	–	6	110	9,60	20	30	10	275
AD190	190	17 (anker)	4	32	1,00	20	25	10	275
AD240	240	20 (anker)	4	50	1,50	20	25	10	275
AD 24 Ecke Nr. 1.	140	125 (anker: 20)	4	35	1,50	–	–	10	275
AD 24 Ecke Nr. 2.	140	125 (anker: 20)	4	35	1,50	–	–	10	275
AD320	320	20 (anker)	4	65	2,50	20	28	10	275
AA 32 Ecke Nr. 3.	178	172 (anker: 20)	4	40	2,50	–	–	10	275
AA 32 Ecke Nr. 4.	178	172 (anker: 20)	4	40	2,50	–	–	10	275
FV 50/30	20+2×35	50	5	20	0,75	20	20	10	275
FV 100/30	20+2×25	95	5	20	2,40	20	20	10	275
FV 140/30	20+2×25	140	5	20	2,40	30	30	10	275
FA 90/30	20+2×25	90	5	20	1,00	20	20	10	350
FA 130/30	20+2×25	130	5	20	3,00	20	20	10	350
FA 130/30/30	20+2×35	140	5	20	3,00	30	30	10	350
OM 250	250	–	6	max. 45	2,40	NPD	NPD	10	300
OM 350	350	–	6	max. 65	8,00	NPD	NPD	10	300
OM 500	500	–	7	max. 150	9,60	NPD	NPD	10	300
HD 10	100	–	6,5	22	NPD	NPD	NPD	10	275
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: **Keszler András**
beosztása: ügyvezető, felelős műszaki vezető

.....
Törökbálint, 2024. augusztus 26.