



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 13-012

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

PVC Munkahézag szalagok: A; AA; AA-EA; AA-EW; AA-EI

PVC Mozgási-hézag szalagok: D; BODi, DON, AD, DA, AD-EA, AD-EW, DA-EA, DA-EW, AAON

PVC Hézagzáró szalagok: FV, FA

PVC Kompressziós profilok: KLP, KLM

A bitumenálló PVC szalagok esetén a típusmegjelölés egy „BV” kóddal bővül.

2. Típus sorozatszám:

A190, A200, A240, A320

AA190, AA240, AA250, AA320, AA320/35, AA240EA, AA240EW, AA320EA, AA320EW, AA320EI,

D190, D240, D320 D330/35 Ecke eins. glatt, D500, DON500, BOD200i, BOD240i

AD190, AD240, AD320, AD240EA, AD240EW, AD320EA, AD320EW, DA240, DA320,

DA240EA, DA240EW, DA320EA, DA320EW, DA330/35 Ecke eins. glatt, DA 330/35 Ecke A eins. glatt, AAON500

FV 30/30/2, FV 30/30/3, FV 30/40/3, FA 90/20/35, FA 130/20/35, FA 130/20/45,

KLM20, KLM25, KLM30, KLM40, KLM50, KLM60, KLM80, KLM120

KLP20, KLP25, KLP30, KLP35, KLP35 Ecke, KLP40, KLP50

A bitumenálló PVC szalagok esetén a típusmegjelölés egy „BV” kóddal bővül.

3. Termék rendeltetése:

Monolit vasbeton szerkezetek munka- ill. dilatációs hézag csatlakozásainak:

Típus	lezárandó hézag típus	Szalag helye
A	munkahézag	belső
AA	munkahézag	külső
D	mozgási hézag	belső
BODi	mozgási hézag	belső
DON	mozgási hézag	belső
AD	mozgási hézag	külső
DA	mozgási hézag	külső
AAON	mozgási hézag	külső
FV	mozgási hézag	hézagzáró
FA	mozgási hézag	hézagzáró
KLM	mozgási hézag	hézagzáró
KLP	mozgási hézag	hézagzáró

4. Gyártó neve és címe:

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

5. Meghatalmazott képviselő:

n.a.

6. Termék teljesítményének ellenőrzése:

4. rendszer.

7. Harmonizált szabvány:

n.a.

8. Az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott A-1002/2001-es ÉME alapján

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Típus*	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	szalag max. vastagsága (mm)	hézag-szélesség (mm)	hézag ellenállása /vízszlop m/	elmozdulás max. vízár. mellett (mm)	max. elmozdulás (mm)	húzó-szilárdság (N/mm ²)	max. húzóerőhöz tartozó nyúlás (%)
A190	190	–	3	0,25	1,50	–	–	8	275
A240	240	–	3,5	0,25	2,40	–	–	8	275
A320	320	–	4,5	0,25	8,00	–	–	8	275
AA190	190	15 (anker)	4	0,25	1,00	–	–	8	275
AA240	240	20 (anker)	4	0,25	1,50	–	–	8	275
AA320	320	20 (anker)	4	0,25	2,50	–	–	8	275
AA320/35	320	35 (anker)	4,5	0,25	6,00	–	–	8	275
AA240EA	120	120	4	0,25	1,50	–	–	8	275
AA240EW	120	120	4	0,25	1,50	–	–	8	275
AA320EA	170	170	4	0,25	2,50	–	–	8	275
AA320EW	170	170	4	0,25	2,50	–	–	8	275
AA320EI	170	170	4	0,25	2,50	–	–	8	275
D190	190	–	3,5	20	1,50	10	20	8	275
D240	240	–	4	20	2,40	10	20	8	275
D320	320	–	5	20	8,00	15	25	8	275
D330 Ecke eins. glatt	170	179	5	20	8,00	15	25	10	350
D500	500	–	6	20	9,60	20	30	8	275
DON500	500	–	12	120	9,60	25	45	10	350
BOD200i	200	–	5	25	1,50	10	20	10	350
BOD240i	240	–	5	30	3,00	10	20	10	350
AD190	190	17 (anker)	4	20	1,00	20	25	8	275
AD240	240	20 (anker)	4	20	1,50	20	25	8	275
AD320	320	20 (anker)	4	20	2,50	20	28	8	275
AD240EA	120	120	4,5	20	1,50	20	25	8	275
AD240EW	120	120	4,5	20	1,50	20	25	8	275
AD320EA	170	170	4,5	20	2,50	20	28	8	275
AD320EW	170	170	4,5	20	2,50	20	28	8	275
DA240	240	25 (anker)	4,5	20	2,00	20	25	10	350
DA320	240	25 (anker)	4,5	20	3,00	20	25	10	350
DA240EA	120	120	4,5	20	2,00	20	25	10	350
DA240EW	120	120	4,5	20	2,00	20	25	10	350
DA320EA	170	170	4,5	20	3,00	20	25	10	350
DA320EW	170	170	4,5	20	3,00	20	25	10	350
DA330/35 Ecke eins. glatt	200	179	5	20	7,00	20	30	10	350
AAON500	500	36 (anker)	8	120	10,00	30	45	10	350
FV 30/30/2	20+2×35	95	5	20	0,75	20	20	8	275
FV 30/30/3	20+2×35	140	5	20	2,40	20	20	8	275
FV 30/40/3	20+2×45	140	5	20	2,40	30	30	8	275
FA 90/20/35	20+2×35	95	5	20	1,00	20	20	10	350
FA 130/20/35	20+2×35	140	5	20	3,00	20	20	10	350
FA 130/20/45	20+2×45	140	5	20	3,00	30	30	10	350
KLM20	20	20	–	12-17	–	2,5	2,5	10	350
KLM25	25	27	–	17-21	–	2	2	10	350
KLM30	30	28	–	18-24	–	3	3	10	350
KLM40	40	35	–	28-34	–	3	3	10	350
KLM50	50	40	–	38-44	–	3	3	10	350
KLM60	60	45	–	48-54	–	3	3	10	350
KLM80	80	60	–	68-74	–	3	3	10	350
KLM120	120	75	–	85-105	–	10	10	10	350
KLP20	25	25	–	13-17	–	2	2	10	350
KLP25	30	30	–	17-22	–	2,5	2,5	10	350
KLP30	50	30	–	19-25	–	3	3	10	350
KLP35 Ecke	40	35	–	19-24	–	2,5	2,5	10	350
KLP50	50	40	–	25-34	–	4,5	4,5	10	350
Mérés alapja:	gyári	gyári	gyári	gyári	DIN 18197	DIN 18197	DIN 18197	EN 527-2	EN 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.

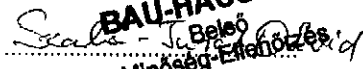
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

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


BAU-HAUS KFT.
Beleő
Minőség-ellenőrzés

Törökbálint, 2013. július 31.