

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



NA ZÁKLADE NARIADENIA Č. 305/2011 EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	81078 Názov výrobku: ELASTOBOARD
2. Číslo typu a šarže	Ako je uvedené vo vyhlásení o zhode výrobku
3. Použitie	Ako je uvedené v ETA -18/0169 z 27/09/2018 a ETA-19/0321 z 26/08/2019 3.1 ELASTOBOARD je doska z kamennej minerálnej vlny s jednostrannou alebo dvojstrannou povrchovou úpravou Polylack Elastic hrúbky 1 mm, ktorá sa používa ako výplňový materiál v požiarnych prestupoch (s minimálnou hrúbkou 50 mm a minimálnou hustotou 150 kg/m3). 3.2 3.2. Určené použitie výrobku ELASTOBOARD je na vyplnenie otvorov v deliacom prvku.
4. Meno a kontaktná adresa výrobcu	MERCOR DUNAMENTI Zrt. 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós utca 39.
5. Oprávnený zástupca	Neuplatňuje sa
6. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP)	SYSTEM (1) Pozri tabuľku v časti 9.
7. Stavebný výrobok nie je zahrnutý v harmonizovanej norme (hEN)	
8. Vyhlásenie o parametroch sa týka stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané Európske Technické Osvedčenie (ETA)	Pre produkt protipožiarnej ochrany POLYLACK ELASTIC bolo spoločnosťou Instytut Techniki Budowlanej (ITB, Poľsko) vydané osvedčenie ETA číslo ETA-18 / 0169 z 27/09/2018 a ETA-18/0170 z 27/03/2020 a spoločnosťou FIRES s.r.o. (FIRES, Batizovce) vydané bolo osvedčenie ETA19/0321 z 26/08/2019 Osvedčenia ETA boli vydané podľa EAD 350454-00-1104 a EAD 350141-00-1106 Notifikovaný orgán certifikácie výrobkov: ITB číslo 1488 a FIRES číslo 1396 Certifikát o nemennosti parametrov výrobku: 1488-CPR-0701 / W a 1488-CPR-0679 / W a 1396-CPR-0160

9 Deklarované parametre				
Základné charakteristiky	Systémy AVCP	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Mechanická odolnosť a stabilita (BWR 1)		Neuplatňuje sa		
Bezpečnosť v prípade požiaru (BW R 2)				
Reakcia na požiar	1	Trieda E		ETA-18/0169 z 27/09/2018 EAD 350454-00-1104 ETA-18/0170 z 27/03/2020 EAD 350141-00-1106
Požiarne odolnosť	1	Príloha C ETA-18/0169 z 27/09/2018 ETA-19/0321 z 26/08/2019 Príloha B ETA-18/0170 z 27/03/2020	Táto vlastnosť závisí od testovanej zostavy. Parametre výrobku sa určujú a analyzujú podľa zásad definovaných v normách EN 1366-3 a EN 1366-4, ktoré poskytuje výrobca v súlade s určeným použitím v časti 3 tohto dokumentu. Triedy výkonnosti sú stanovené a deklarovane v hodnotiacom dokumente v súlade s príslušnou časťou normy EN 13501.	ETA-18/0169 z 27/09/2018 ETA-18/0170 z 27/03/2020 ETA-19/0321 z 26/08/2019
Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR 3)				

VZOR

Priedušnosť	1	<p>Presakovanie okraja tesnenia</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Diferenciálny tlak Pa</th> <th colspan="2">Rýchlosť úniku m³ / hm</th> </tr> <tr> <th>Pozitívny tlak v komore</th> <th>Negatívny tlak v komore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>0,39</td><td>0,19</td></tr> <tr><td>100</td><td>0,78</td><td>0,29</td></tr> <tr><td>150</td><td>1,03</td><td>0,68</td></tr> <tr><td>200</td><td>2,24</td><td>1,88</td></tr> <tr><td>250</td><td>2,76</td><td>2,20</td></tr> <tr><td>300</td><td>3,15</td><td>2,73</td></tr> <tr><td>450</td><td>4,01</td><td>3,70</td></tr> <tr><td>600</td><td>5,46</td><td>4,97</td></tr> </tbody> </table> <p>Priepustnosť tesniaceho materiálu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Diferenciálny tlak, Pa</th> <th colspan="2">Rýchlosť úniku m³ / hm</th> </tr> <tr> <th>Pozitívny tlak v komore</th> <th>Negatívny tlak v komore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>3,89</td><td>1,90</td></tr> <tr><td>100</td><td>7,83</td><td>2,92</td></tr> <tr><td>150</td><td>10,30</td><td>6,83</td></tr> <tr><td>200</td><td>22,40</td><td>18,84</td></tr> <tr><td>250</td><td>27,57</td><td>22,02</td></tr> <tr><td>300</td><td>31,46</td><td>27,28</td></tr> <tr><td>450</td><td>40,14</td><td>36,97</td></tr> <tr><td>600</td><td>54,57</td><td>49,68</td></tr> </tbody> </table>	Diferenciálny tlak Pa	Rýchlosť úniku m ³ / hm		Pozitívny tlak v komore	Negatívny tlak v komore	50	0,39	0,19	100	0,78	0,29	150	1,03	0,68	200	2,24	1,88	250	2,76	2,20	300	3,15	2,73	450	4,01	3,70	600	5,46	4,97	Diferenciálny tlak, Pa	Rýchlosť úniku m ³ / hm		Pozitívny tlak v komore	Negatívny tlak v komore	50	3,89	1,90	100	7,83	2,92	150	10,30	6,83	200	22,40	18,84	250	27,57	22,02	300	31,46	27,28	450	40,14	36,97	600	54,57	49,68	<p>ETA-18/0170 z 27/03/2020</p>
		Diferenciálny tlak Pa		Rýchlosť úniku m ³ / hm																																																									
Pozitívny tlak v komore	Negatívny tlak v komore																																																												
50	0,39	0,19																																																											
100	0,78	0,29																																																											
150	1,03	0,68																																																											
200	2,24	1,88																																																											
250	2,76	2,20																																																											
300	3,15	2,73																																																											
450	4,01	3,70																																																											
600	5,46	4,97																																																											
Diferenciálny tlak, Pa	Rýchlosť úniku m ³ / hm																																																												
	Pozitívny tlak v komore	Negatívny tlak v komore																																																											
50	3,89	1,90																																																											
100	7,83	2,92																																																											
150	10,30	6,83																																																											
200	22,40	18,84																																																											
250	27,57	22,02																																																											
300	31,46	27,28																																																											
450	40,14	36,97																																																											
600	54,57	49,68																																																											
Priepustnosť vody	-	Parametre sa neudávajú																																																											
Uvoľňovanie nebezpečných látok	1	<p>Žiadateľ predložil písomné vyhlásenie, že výrobky a / alebo zložky výrobkov neobsahujú žiadne látky, ktoré boli klasifikované ako nebezpečné podľa EOTA TR 34. Pokiaľ ide o nebezpečné látky, môžu existovať požiadavky, ktoré sa vzťahujú na výrobky patriace do tohto rozsahu (napr. transponované európske právne predpisy a vnútroštátne zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia). Aby sa splnili ustanovenia nariadenia o stavebných výrobkoch, tieto požiadavky je potrebné dodržiavať podľa ich pôsobnosti.</p>	<p>ETA-19/0321 z 26/08/2019 a ETA-18/0169 z 27/09/2018 EAD 350454-00-1104</p> <p>ETA-18/0170 z 22/06/2018 EAD 350141-00-1106</p>																																																										
Bezpečnosť a prístupnosť pri používaní (BWR 4)																																																													
Mechanická odolnosť a stabilita:	1	Zahrnuté v testovaní vykonanom na hodnotenie																																																											

			odolnosti voči nárazu / pohybu	
Odolnosť voči nárazu a pohybu:	1		<u>Bezpečnosť pri používaní:</u> - 1,0 kg energia nárazu pevného telesa: 10 Nm - 50 kg energia nárazu mäkkého telesa: 100 Nm <u>Prevádzkyschopnosť:</u> - 0,5 kg energia nárazu pevného telesa: 6 Nm - 50 kg energia nárazu mäkkého telesa: 400 Nm <u>Rozmery:</u> Maximálna prípustná šírka spoja / medzery: 100 mm	ETA-18/0170 z 27/03/2020 EAD 350141-00-1106
Prilnavosť:	1		Zahrnuté v testovaní vykonanom na hodnotenie odolnosti voči nárazu / pohybu	
Posúdenie základnej životnosti:	1		Kategória použitia: Typ Z ₁	ETA-18/0169 z 27/09/2018 a ETA-19/0321 z 26/08/2019 EAD 350454-00-1104 ETA-18/0170 z 27/03/2020 EAD 350141-00-1106
Pohyblivosť:	1		schopnosť pohybu ≤ 36 % za predpokladu, že bočný pohyb škáry je ≤ 30 % a strihový pohyb je ≤ 20 %	ETA-18/0170 z 27/03/2020 EAD 350141-00-1106
Ochrana proti hluku (BWR 5)				
Zvuková izolácia:	-		Parametre sa neudávajú	
Energetická hospodárnosť a udržiavanie tepla (BWR 6)				
Tepelná vodivosť:	-		Parametre sa neudávajú	
Priepustnosť vodnej pary	-		Parametre sa neudávajú	

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovanými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Sebestyén Tibor
Výkonný riaditeľ

Göd, 17. December 2018.

VZOR

VZOR