

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	81250 Názov výrobku: POLYLACK A
2. Číslo typu a šarže	Ako je uvedené vo vyhlásení o zhode výrobku
3. Použitie	Ako je uvedené v ETA A-17/0735 z 01/03/2018 3.1 POLYLACK A je reaktívny náterový systém protipožiarnej ochrany na báze rozpúšťadiel. Používa sa na protipožiarnu ochranu oceľových konštrukcií, ako sú stĺpce a nosníky profilov H a I (otvorené profily), kruhové a obdĺžnikové duté profily stĺpcov a obdĺžnikové duté profily nosníkov. Aplikuje sa ako sprej, náter alebo valčekom. Tento protipožiarne systém pozostáva zo základného náteru, reaktívneho náteru (napeňujúci materiál) a vrchného krycieho náteru. 3.2 POLYLACKu A slúži ako reaktívny náterový systém (opláštenie) na nosníky a stĺpy vyrobené zo stavebnej ocele.
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	Pre produkt protipožiarnej ochrany POLYLACK A bolo spoločnosťou Austrian Institute of Construction Engineering (OIB, Rakúsko) vydané osvedčenie ETA číslo ETA-17/0735 z 01/03/2018 . Osvedčenie ETA bolo vydané podľa EAD 350402-00-1106.

Európske Technické osvedčenie (ETA)		Notifikovaný orgán certifikácie výrobkov: TSUS číslo 1301 Certifikát o nemennosti parametrov výrobku: 1301-CPR-1376		
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	D-s1, d0	ETA-17/0735 z 01/03/2018 EAD 350402-00-1106
	Požiarne odolnosť	1	Príloha B ETA-17/0735 z 01/03/2018 Táto vlastnosť závisí od testovanej zostavy. Parametre výrobku sa určujú a analyzujú podľa zásad definovaných v normách EN 13381-8:2010 and 13381-8:2013, 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-17/0735 z 01/03/2018
Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR 3)				
	Priedušnosť	-	Parametre sa neudávajú	
	Priepustnosť vody	-	Parametre sa neudávajú	
	Uvoľňovanie nebezpečných látok	1	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	ETA-17/0735 z 01/03/2018 EAD 350402-00-1106

			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.	
Bezpečnosť a prístupnosť pri používaní (BWR 4)				
Mechanická odolnosť a stabilita:	-		Parametre sa neudávajú	
Odolnosť voči nárazu a pohybu:	-		Parametre sa neudávajú	
Príľnavosť:	-		Parametre sa neudávajú	
Posúdenie základnej životnosti	1		Kategória použitia: Typ Y a Typ Z ₁	ETA-17/0735 z 01/03/2018 EAD 350402- 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 deklarovateľnými 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.