

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELET NYOMÁN
A 275/2013 (VII.16.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	81340, 81350, 81351		
2. Termék megnevezése	POLYLACK KG		
3. Az építési termék rendeltetése:	TŰZGÁTLÓ KITT ÁTVEZETÉSEK TÖMÍTÉSÉRE		
4. A gyártó neve, címe:	MERCOR DUNAMENTI ZRT. 2131 GÖD, NEMESKÉRI KISS MIKLÓS U. 39.		
5. A termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	(1) RENDSZER		
6. Az építési termék megfelelőségét tanúsító szerv neve és akkreditációs száma	TÜV Rheinland InterCert Kft H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b. MKEH-55/1/2014/FHÁ FIRES, s.r.o. Oslobodielov 282. Batizovce NB 1396	NMÉ-28230037 001 NMÉ-28233830 001 FIRES CR-103-20-AUPE FIRES CR-105-20-AUPE FIRES CR-110-20-AUPE	
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény			
Alapvető tulajdonság	Mértékegység	Mért adat	Harmonizált műszaki előírás
Tűzállóság –határérték*	perc	EI60, EI90, EI120	MSZ EN 1366-3:2009
viszkozitás	rpm	–	
nem illóanyag tartalom	m/m%	76±3	MSZ EN ISO 3251
sűrűség	g/cm ³	–	
VOC	g/l	--	
tapadó szilárdság	N/mm ²	min. 0,4	MSZ EN ISO 4624:2003
Tűzveszélyességi osztály		E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1
8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.			

*Részletes eredmények a mellékletben található.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Sebestyén Tibor
ügyvezető igazgató

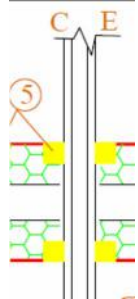
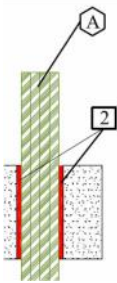
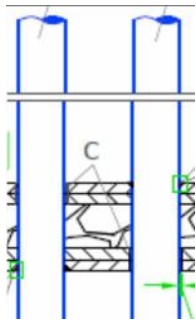
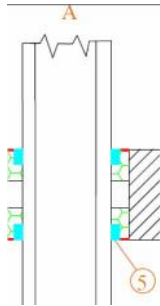
Göd, 2020. július 15.

Melléklet

tűzállósági teljesítmény részletezése

Polylack KG

Sor-szám	Átvezetés típusa	Vizsgálati fal típusa, vastagsága (mm)	Nyílásméret vizsgált (mm)	Szigetelés vastagsága (mm)	Kábel, cső fajta, méret (mm)	Igazolható tűzállósági határérték (T _H ; perc) fal földem	
1.	Kábelátvezetés	Ytong 125	600 x 600	2 x 25 Polylack KG	NM 25 műa. csőben 5x2,5 kábel (réz)	EI 120	
2.	Kábelátvezetés	100 szendvicspanel	600 x 600	2 x Dunaboard 4,+ 2 x 25 Polylack KG	NM 25 műa. csőben 5x2,5 kábel (réz)	EI 60	
3.	Kábelköteg átvezetés	Ytong 150	600 x 600	2 x 25 Polylack KG	12 db 5x2,5 kábel (réz)	EI 120	EI 120
4.	Csőátvezetés	Gipszkart. 125 Ytong 150	600 x 600	1 x Dunaboard 2,+ 2 x 25 Polylack KG	max. NM 50 PVC cső	EI 60	EI 120
5.	Fémcsőátvezetés	Gipszkart. 125	600 x 600	2 x Dunaboard 2,+ 2 x 25 Polylack KG	NM 22 (acél)	EI 120	
6.	20 mm vtg. éghető anyagú szigeteléssel	Ytong 150	600 x 600		NM 110 (acél)		EI 90
7.		Gipszkart. 125	600 x 600		NM 160 (acél)9	EI 90	
8.	Fémcső 30 mm vtg armaflex szigeteléssel	Gipszkart. 100	1200 x 1200	1 x 25 Polylack KG tűz-, vagy tűzmentett oldalon	NM 63 (acél)	EI 120	
9.	Műanyagcső	Ytong 150	1200 x 1200		NM 50 PVC cső	EI 120	

 <p>C – kábel E – műanyagcső 5 – Polylock KG kitöltés</p>	 <p>A – kábelköteg 2 – Polylock KG kitöltés</p>
 <p>Műanyagcső NM 50 C – Polylock KG kitöltés</p>	 <p>A - Fémcső éghető anyagú szigeteléssel 5 – Polylock KG kitöltés</p>