

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:	84006-84044		
2. Termék megnevezése	PS TŰZVÉDŐ CSŐMANDZSETTA		
3. Az építési termék rendeltetése:	ÉGHETŐ ANYAGÚ CSÖVEK TŰZSZAKASZOLÁSÁRA		
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	NMÉ-28230037 001 JKV 28230036	
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény			
Alapvető tulajdonság	Mértékegység	Mért adat	Harmonizált műszaki előírás
Tűzállóság –határérték*	perc	EI60, EI90, EI120, EI180	MSZ EN 1366-3:2009
Duzzadási faktor	..szor	13,1	ETAG 026
Duzzadási nyomás	N/mm ²	min.1	ETAG 026
Tűzvesélyességi 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, 2019. október 15.

Melléklet

tűzállósági teljesítmény részletezése

PS mandzsetta

Sor-szám	Átvezetés típusa	Vizsgálati fal típusa, vastagsága (mm)	Nyílásméret maximum (mm)	Szigetelés vastagsága (mm)	Kábel, cső fajta, méret (mm)	Igazolható tűzállósági határérték (T _H ; perc) földem	
1.	Műanyagcső	Ytong 125	EN 1366-3/2005 600 x 600	2x30 mm-es PS mandzs.	PVC és PE 50 - 160	EI 120	
2.	Műanyagcső	Ytong 150		1x30 mm-es PS mandzs.	PVC és PE 50 - 160		EI 180
3.	Műanyagcső	Ytong 125	EN 1366-3/2005 600 x 600	2x60 mm-es PS mandzs.	PVC > 160 - 250	EI 120	
4.	Műanyagcső	Ytong 150		1x60 mm-es PS mandzs.	PVC > 160 - 250		EI 180
5.	Műanyagcső	Ytong 125	EN 1366-3/2005 600 x 600	2x60 mm-es PS mandzs.	PE > 160 - 225	EI 120	
6.	Műanyagcső	Ytong 150		1x60 mm-es PS mandzs.	PE > 160 - 225		EI 180
7.	Műanyagcső	Gipszkart, Ytong 100	EN 1366-3/2009 600 x 600	2x30 mm-es PS mandzs.	PVC, PE és PP 50 - 160	EI 120	
8.	Műanyagcső	Ytong 150		1x30 mm-es PS mandzs.	PVC, PE és PP 50 - 160		EI 120
9.	Műanyagcső	Gipszkart, Ytong 100	EN 1366-3/2009 600 x 600	2x30 mm-es PS mandzs.	Geberit PEHD (Mepla) 75	EI 90	
10.	Műanyagcső	Ytong 150		1x30 mm-es PS mandzs.	Geberit PEHD (Mepla) 75		EI 60
11.	Műanyagcső	Ytong 150	EN 1366-3/2009 NM 430	2x120 mm-es PS mandzs.	PVC 430	EI 120	
12.	Ferde csőátvezetés	Gipszkart. 100	Egyedi cső	2x30 mm-es PS mandzs.	PVC 125	EI 120	
13.	Fémcső 15 mm éghető anyagú szigeteléssel	Ytong 150	Egyedi cső	2x30 mm-es PS mandzs.	NM 100 acélcső	EI 120	
14.				1x30 mm-es PS mandzs.			EI 90
15.	Fémcső 30 mm éghető anyagú szigeteléssel	Ytong 150	Egyedi cső	1x30 mm-es PS mandzs.	NM 63, 100 acélcső		EI 60
16.	Kábelátvezetés	Ytong 150	NM 110	2x30 mm-es PS mandzs.	Kábeköteg 3 db 4x2,5 réz 4 db 4x16 alu 2 db 4x25 alu	EI 120	
17.			NM110	1x30 mm-es PS mandzs.			EI 90

