

TEJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII. 16.) kormányrendelet alapján

2016/002 sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

VALSIR gyártmányú
PP tokos polipropilén lefolyórendszer,
PP3 tokos polipropilén lefolyórendszer,
TRIPLUS polipropilén hangcsillapított lefolyórendszer,
SILERE polipropilén hangszigetelt lefolyórendszer
HDPE hegeszthető polietilén lefolyórendszer,
RAINPLUS hegeszthető polietilén vákuumos lefolyórendszer.

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az NMÉ alapján:

PP, PP3, TRIPLUS, SILERE, RAINPLUS lefolyórendszerek esetében:

Alkalmazási terület „B”

HDPE lefolyórendszer esetében:

Alkalmazási terület: Ø 32 mm – Ø 160 mm „BD”
Ø 200 mm – Ø 315 mm „B”

RAINPLUS esetében az alkalmazási terület: Járműforgalomtól mentes, nem járható lapostetőkön, lakossági, kereskedelmi és középületeknél alkalmazható.

3. Gyártó:

VALSIR S.p.A.

Località Merlaro, 2. 25078 Vestone (Brescia). – Italy

4. A meghatalmazott képviselő:

VIVACO Kft.

1172 Budapest, Lokátor utca 17.

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek az Európai Bizottság (1999/472/EK) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján:

(4)
rendszer

6. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. (A kijelölt tanúsító szervezet száma: 1415)
A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-35/2016 / 2016.12.01.

A kijelölt tanúsító szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény				Értékelési módszer
Tűzvédelmi osztály		NPD*				MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Termékkód: PP, PP3, TRIPLUS, SILERE						
Víztömörség		MSZ EN 1053:1998 követelményeit teljesíti (23±5)°C; 0,5 bar; 1 min				MSZ EN 1053:1998 (23±5)°C; 0,5 bar; 1 min
Ütésállóság		MSZ EN 1451-1:2000 követelményeit teljesíti TIR≤10%				MSZ EN 1451-1:2000 TIR≤10%
Emelt hőmérsékletű ciklikus igénybevétellel szembeni ellenállás		MSZ EN 1451-1:2000 MSZ EN 1055-1:1998 követelményeit teljesíti				MSZ EN 1451-1:2000 MSZ EN 1055-1:1998
Gyűrűmerevség		NPD*				MSZ EN 1451-1:2000 10.3
Termékkód: HDPE						
Belső nyomásállóság		MSZ EN 1519-1:2000 MSZ EN ISO 1167-1:2006 követelményeit teljesíti				MSZ EN ISO 1167-1:2006
Gyűrűmerevség		7,3 kN/m2				MSZ EN 1519-1:2000 MSZ EN 1551-1:2000 MSZ EN ISO 9969:2016
Ütésállóság		MSZ EN 1519-1:2000 ISO 13955 követelményeit teljesíti				MSZ EN 1519-1:2000 ISO 13955
Víztömörség		MSZ EN 1519-1:2000 MSZ EN 1053:1998 követelményeit teljesíti (23±5)°C; 0,5 bar; 1 min				MSZ EN 1053:1998 (23±5)°C; 0,5 bar; 1 min
Emelt hőmérsékletű ciklikus igénybevétellel szembeni ellenállás		MSZ EN 1519-1:2000 MSZ EN 1055:1998 követelményeit teljesíti				MSZ EN 1519-1:2000 MSZ EN 1055:1998
Termékkód: RAINPLUS						
Víztömörség		NPD*				MSZ EN 1253-2:2015 5.2.
Terhelési osztály		NPD*				MSZ EN 1253-2:2015 5.3.
Szilárdság		NPD*				MSZ EN 1253-2:2015 5.4.
Áramlási sebesség (D110 kivezető csomakkal)		≥ 22 l/s (55 mm vízoszlop magasság)				MSZ EN 1253-2:2015 5.5.
Hidraulikai veszteségtényező		ζ=0,15 (DN75 kivezető csomakkal) ζ=0,26 (DN110 kivezető csomakkal)				MSZ EN 1253-2:2015 5.5.4.3.
Zajvédelem						
Termékkód: TRIPLUS						
Légzaj hangnyomásszint	Áramlási seb.	0,5 l/s	1,0 l/s	2,0 l/s	4,0 l/s	MSZ EN 14366:2005
	L _{a,A} [dB(A)]	42	47	49	54	
Szerkezeti zaj karakterisztikus szint	Áramlási seb.	0,5 l/s	1,0 l/s	2,0 l/s	4,0 l/s	
	L _{a,A} [dB(A)]	1	6	12	16	

Termékkód: SILERE						
Légzaj hangnyomásszint	Áramlási seb.	0,5 l/s	1,0 l/s	2,0 l/s	4,0 l/s	MSZ EN 14366:2005
	L _{a,A} [dB(A)]	41	45	48	50	
Szerkezeti zaj karakterisztikus szint	Áramlási seb.	0,5 l/s	1,0 l/s	2,0 l/s	4,0 l/s	
	L _{a,A} [dB(A)]	-2	1	6	14	
Termékkód: PP, PP3, HDPE, RAINPLUS						
Légzaj hangnyomásszint		NPD*			MSZ EN 14366:2005	
Szerkezeti zaj karakterisztikus szint		NPD*			MSZ EN 14366:2005	

*NPD – NO Performance Determined (nincs teljesítményjellemző meghatározva)

8. Egyéb vonatkozó dokumentum: -

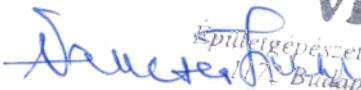
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat a 305/2011 EU-rendelet alapján készült.

Kiegészítő információk: -

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2016.12.05.


VIVACO
 Építőipari és Kereskedelmi Kft.
 Budapest, Lakatos u. 17.
 Adószám: 12368859-2-42

Vanczer Zsuzsanna
 ügyvezető
 Vivaco Kft.