

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT / DECLARATION OF PERFORMANCE

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZE 9981 alapján / Issued based on Government Decree no. 275/2013. (VII.16.) and MSZE 9981
Nyilatkozat azonosító / Declaration id.: TNY11-1

1. A termék típus egyedi azonosító kódja/ Unique identification code of product type: Polietilén anyagú lefolyócsövek DN/OD 32-160 mm, SDR26 /PE pipes DN/OD 32-160 mm, SDR26

2. A felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás) / Intended use or uses of construction product as specified by manufacturer: az MSZ EN 1519 szabvány szerinti sima végű csövek DN/OD 32-160 mm átmérőben SDR26 szabványos méretarányban. A sima végű csövek összeszerelése csövekkel és/vagy szabványos idomokkal tompa vagy elektrofitting hegesztéssel történhet./ Smooth ended pipes according to MSZ EN 1519 standard in diameter DN/OD 32-160 mm in SDR 26. Assembly of plain end pipes with pipes and / or standard fittings by butt welding or electrofitting

A termék esővíz, talajvíz és szennyvíz gravitációs és vákuumos elvezetésére szolgáló polietilén lefolyó csővezetékrendszerek kialakítására alkalmazható, az alábbi kódokkal jelzett felhasználási területek szerint:

- „B” az épületen belüli és az épületen kívüli, falra rögzített,
- „D” az épület alatti és attól 1 m-en belül eső földbe temetett,
- „BD” mindkét, „B” és „D” felhasználási terület

The product can be used for the design of polyethylene drainage systems for gravity, vacuum, rainwater, groundwater, and wastewater, according to the areas of use indicated by the following :

- code „B” application area code for components intended for use above ground inside the building or components outside buildings fixed on to the wall
- code „D” application code for area under and within 1 m from the building where the pipes and fittings are buried in ground and are connected to the underground drainage and sewerage system
- code „BD” application area code for components intended for use for both code B and code D application areas

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe / Name, registered trade name or registered trademark and contact address of manufacturer:

Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
4031 Debrecen, Kishegyesi út 263.

4. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere (AVCP) / System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP):

Általános célú víz szállítása esetén / Use for water supply general: az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján / in accordance with the Decision of the European Commission (1999/472/EC) and Regulation no. 305/2011/EU: **4-es rendszer / system 4**

5. Nemzeti szabvány: MSZE 9983

6. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

7. Lényeges jellemző	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	MSZE 9981 3.1 pontja alapján NPD		MSZE 9983
Belső nyomásállóság	Megfelel az MSZ EN 1519-1 8.pont $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$	MSZ EN ISO 9969	
Méreték és mérettűrések (mm)	Megfelel az MSZ EN 1519-1 7.pont	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörség	Megfelel az MSZ EN 1519-1 10.pont	MSZ EN ISO 13254	
Csövek és csőidomok tartóssága	Megfelel az MSZ EN 1519-1 9.pont OIT ≥ 20 perc	MSZ EN ISO 1133-1	
A csatlakozások tartóssága	Megfelel az MSZ EN 1519-1 10.pont	MSZ EN ISO 13259	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		
A belső nyomásállóság tartóssága	Megfelel az MSZ EN 1519-1 10.pont	MSZ EN ISO 11357	
Zsugorodás	Megfelel az MSZ EN 1519-1 9.pont $\leq 3\%$	MSZ EN ISO 2505	

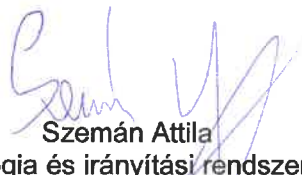
Essential paramters	Performance	Test specifications	Technical specification
Reaction to fire (only when used above ground, and if provided for by law)	Based on chapter 3.1 of MSZE 9981: NPD		MSZE 9983
Ring stiffness	Based on chapter MSZ EN 1519-1 8.pont $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$	MSZ EN ISO 9969	
Dimensions and tolerances	Based on chapter MSZ EN 1519-1 7.pont	MSZ EN ISO 3126	
Water tightness	Based on chapter MSZ EN 1519-1 10.pont	MSZ EN ISO 13254	
Durability of pipes and pipe fittings	Based on chapter MSZ EN 1519-1 9.pont OIT ≥ 20 min	MSZ EN ISO 1133-1	
Durability of connections	Based on chapter MSZ EN 1519-1 10.pont	MSZ EN ISO 13259	
Emissions of hazardous substances	NPD		
Durability of internal pressures	Based on chapter MSZ EN 1519-1 10.pont	MSZ EN ISO 11357	
Longitudinal reversion	Based on chapter MSZ EN 1519-1 9.pont $\leq 3\%$	MSZ EN ISO 2505	

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett teljesítménynek. A 275/2013. (VII.16.) Korm. rendeletnek megfelelően a teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős. / The performance of the product identified in points 1 in conformity with the declared performance in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Kelt: Debrecen, 2020-12-02

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek/ Signed for and on behalf of the manufacturer by:


Vajda László
Ügyvezető igazgató
General manager


Szemán Attila
Technológia és irányítási rendszer vezető
Technology and Integrated system manager

PIPELIFE 
HUNGÁRIA KFT.
Asz.: 10411377-2-09
6.