

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT / DECLARATION OF PERFORMANCE

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZE 9982 alapján / Issued based on Government Decree no. 275/2013. (VII.16.) and MSZE 9982
Nyilatkozat azonosító / Declaration id.: TNY04/1

- 1. A termék típus egyedi azonosító kódja:** KG SUPER elnevezésű strukturált (rétegelt, habosított) falú, kemény PVC-U anyagú csatornacsövek DN/OD 110-500 mm átmérőben, SN4 kN/m² merevségi osztályban. / KG hard PVC-U sewer pipes in a DN/OD 110-500 mm diameter range and SN4 kN/m² stiffness class.
- 2. A felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás) / Intended use or uses of construction product as specified by manufacturer:** MSZ EN 13476-2 szerinti strukturált falú csatornacső, sima belső- és külső felülettel, nyomás nélküli, földalatti alagcsövezéshez és csatornázáshoz / PVC-U pipes conforming to MSZ EN 13476-2. Field of application: non-pressure, underground drainage and sewerage:
 - épületszerkezeten kívül (U) és / outside building structure and
 - épületszerkezeten belül (D). / inside building structure and outside building

A csatornacső vezetékrendszer tartósan legfeljebb 40°C, rövid időre (óránként legfeljebb 5 perc időtartamra) maximum 60°C közeghőmérsékletű háztartási szennyvíz, továbbá olyan csapadék-, talaj-, és szennyvíz gravitációs elvezetésére használható, amely a PVC-U csövet, idomot és azok gumigyűrűs tömítésének anyagát nem támadják. A rugalmas tömítőgyűrűk megfelelnek az MSZ EN 681 követelményeinek. A PVC-U csatornacső rendszer alkalmazásával kapcsolatosan az alábbi szabványokat kell figyelembe venni: MSZ EN 476, MSZ EN 1610, MSZ EN 1295-1, MSZ EN 12056 és ISO/TR 1038. / The PVC-U sewer pipe system can be used on the long term for the gravity drainage of maximum 40°C (for a short time (max. 5 minutes) maximum 60°C) domestic waste water and such ground water and waste water that do not attack the PVC-U pipe, fitting and the material of their rubber ring seal. The following standards have to be considered when using the PVC-U sewer pipe system: MSZ EN 476, MSZ EN 1610, MSZ EN 1295-1, MSZ EN 12056 and ISO/TR 1038.

- 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.

bejegyzett védjegye / registered trade mark: KG SUPER (szóösszetétel / combination of words)

- 4. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere (AVCP) az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011 EU-rendelet alapján / System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) in accordance with the regulation of the European Commission (1999/472/EC) and decree no. 305/2011 of the European Union:** 4-es rendszer / system no. 4
- 5. Nemzeti szabvány / National standard:** MSZE 9982:2020

6. Nyilatkozat szerinti teljesítmény / Declaration of performance:

Lényeges jellemző	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	MSZE 9982 3.1 szakasza szerint: NPD		MSZE 9982
Gyűrűmerevség	MSZE 9982 3.2 szakasza szerint: $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$	MSZ EN ISO 9969	
Méreték és mérettűrések	MSZE 9982 3.3 szakasza szerint Megfelel az MSZ EN 13476-2 7. pontnak	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörség	MSZE 9982 3.4 szakasza szerint: víztömör	MSZ EN ISO 13259	
Csővek és csőidomok tartóssága	MSZE 9982 3.5.1 szakasza szerint NPD	MSZ EN ISO 9967	
A csatlakozások tartóssága	MSZE 9982 3.5.2 szakasza szerint: "UD" felhasználási területi kód esetén: tartós	MSZ EN 681 és MSZ EN ISO 13257	
Veszélyes anyagok kibocsátása	MSZE 9982 3.6 szakasza szerint NPD		

Essential Characteristics	Performance	Test Specification	Technical Specification
Reaction to fire (only when used above ground and if required by law)	Based on chapter 3.1 of MSZE 9982 NPD		MSZE 9982
Ring stiffness	Based on chapter 3.2 of MSZE 9982 $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$	MSZ EN ISO 9969 MSZ EN ISO 13967	
Dimensions and size tolerance	Based on chapter 3.3 of MSZE 9982 Corresponds to MSZ EN 13476-2 7.	MSZ EN ISO 3126	
Water tightness	Based on chapter 3.4 of MSZE 9982 Water tight	MSZ EN ISO 13259	
Durability of pipes and pipe fittings	Based on chapter 3.5.1 of MSZE 9982 NPD	MSZ EN ISO 9967	
Durability of connections	Based on chapter 3.5.2 of MSZE 9982 In the case of application area with "UD" code: durable	MSZ EN 681 és MSZ EN ISO 13257	
Release of dangerous substances	Based on chapter 3.6 of MSZE 9982 NPD		

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős. / The performance of the product identified in points 1 and 2 is 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, 2020-04-28

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


 Vajda László
 Ügyvezető igazgató/
 General manager


 PIPE LIFE
 HUNGÁRIA KFT.
 Asz.: 10411377-2-08
 6.


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