



Budapest, XV. Késmárk u. 9.
 Tel: +36 1 4150565
 Fax: +36 1 4150566
 Mobil: +36 30 411 77 22
www.tetrapipe.hu

GIGAPIPE PP SN8 Teljesítmény Nyilatkozat 275/2013 (VII.16) Korm. rendelet alapján

1. A termék kódja, neve: G-Pipe PP gravitációs csőrendszer
 Strukturált falú (kívül bordás és belül sima) Polipropilén alapanyagú csatornacső
 DN 200,250,300,400,500,600,800,1000 mm SN8kN/m² gyűrűmervségű
2. A termék tervezett felhasználásának leírása: MSZ EN 13476-3:2007+A1:2009
 UV-stabilizált
 A csöveket és a belőlük konfekcionált idomokat kommunális és ipari szennyvizek, csapadékvizek, ill. talajvizek elvezetésére alkalmas hálózatok építésére használják, pl. út- és vasút mentén forgalomnak kitett területeken
 A hálózatban tartósan 40 °C vizek vezethetők el
 A csövek jelölése a szabványnak megfelelő. A két átellenes csőalkotó mentén piros, ill. kék csík fut végig. A csövet úgy kell fektetni, hogy megállapítható legyen, hogy mit szállít a csőrendszer
 kék csík: csapadékvíz csatorna
 piros csík: szennyvíz- vagy egyesített csatorna
 Az első bordaközbe kerülő tömítőgyűrűk szimmetrikus keresztmetszetűek, anyaguk EPDM
- 3 Gyártó neve és a forgalmazó és egyben a teljesítmény nyilatkozat kiállítóneve
ALPRO-ATT d.o.o Plano, Trogirska Cesta 4., 21220 Trogir, Croatia
Tetra Pipe Kft. 1158 Budapest, Késmárk utca 9
Kapcsolati személy Szkupi Zoltán 06304117722
4. Nemzeti szabvány: É3-M172K-12719-2017
5. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Meghatározandó jellemző	Értékelési módszer	Értékelés jellege
Alapanyag: polipropilén (PP)		
sűrűség [kg/m ³]	MSZ EN ISO 1183-1:2013	meglévő ÉME, szakvélemény, gyártó dokumentációja alapján
MFR (230 °C/2,16 kg) [g/10min]	MSZ EN ISO 1133-1:2012	
belsőnyomás állóság 140 h/80 oC [MPa]	MSZ EN ISO 1167-1:2006 MSZ EN ISO 1167-2:2006	
húzási rugalmassági modulus E [MPa]	MSZ EN ISO 527-1:2012	
szakítószilárdság σ_{sz} [MPa]	MSZ EN ISO 527-2:2012	
szakadási nyúlás ϵ [%]		
Alapanyag: EPDM		
keményység ShA°	MSZ EN 681-1:2000	szakvélemény alapján
Termékkód:G-Pipe PP gravitációs csőrendszer		
csövek		
ütésállóság	MSZ EN 744:1997	meglévő ÉME, szakvélemény, valamint a gyártó vizsgálati dokumentációja alapján
gyűrűrugalmasság	MSZ EN 1446:1998 (visszavont) MSZ EN ISO 13968:2009	
gyűrűmervség	MSZ EN ISO 9969:2016	
viselkedés hőkezeléskor	ISO 12091 MSZ EN ISO 2505:2005	
rendszer		
vízzáróság	MSZ EN 1277:2004	



Budapest, XV. Késmárk u. 9.
Tel: +36 1 4150565
Fax: +36 1 4150566
Mobil: +36 30 411 77 22
www.tetrapipe.hu

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Budapest 2017-08-01

A gyártó nevében és részéről aláíró személy


Szkupi Zoltán ügyvezető

TETRA PIPE Kft.
1158 Budapest
Késmárk u. 9.
Adószám: 22707871-2-41
Cégszám: 01-09-339913
Telefon: +36-30-411-7722