



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
MSZ EN ISO/IEC 17050 SZERINT

RV-126-11/00

Sorszám:.....

1. Megrendelő (vevő)neve:.....

Szállítólevél száma:.....

Mennyiség (fm):.....

2. A kibocsátó neve és címe:

Texor Műanyagipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Cím: 4002 Debrecen, Külső Kassai út 37.

Postacím: 4001 Debrecen PF.: 792

Tel: +36-52-316-420

e-mail: texor@texor.hu

web: www.texor.hu

3. A nyilatkozat tárgya: Polietilén víz nyomócső

Alkalmazási terület: öntözővíz szállítása;

NEM ALKALMAZHATÓ emberi fogyasztásra szánt (ivó)víz szállítására

Alapanyag osztály: PE 100

Alapanyag: nagysűrűségű polietilén

Átmérő:mm

Falvastagság: mm

Méretarány: SDR.....

Tekercs		Szál	
Tekercsszám:	Gyártási idő:	Gyártási idő:	

4. Igazoljuk, hogy a megrendelő (vevő) részére kiszállított polietilén ivóvízcsövek megfelelnek a vonatkozó előírásnak: MSZ EN 12201 Műanyag csővezetékrendszerek vízellátáshoz. Polietilén (PE)

5. Gyártó által elvégzett adag-forgalombahozatali és folyamatellenőrző vizsgálatok:

Tulajdonság	Vizsgálati szabvány	Vizsgálati követelmények	Mérési eredmények
Külsőalak, szín	MSZ EN 12201-2	MSZ EN 12201-2 5. pont	
Geometriai méretek	MSZ EN ISO 3126	MSZ EN 12201-2 6. pont	
Belső nyomásállóság	MSZ EN ISO 1167-2	80 °C; 5,4 MPa; 165h	
		80 °C; 5 MPa; 1000h	
Szakadási nyúlás	MSZ EN ISO 6259-3	≥ 350 %	
Termikus stabilitás (OIT)	MSZ EN ISO 11357-6	≥ 20 min; 200 °C	
Tömegre vonatkoztatott folyási mutatószám (MFR)	MSZ EN ISO 1133-1	Legnagyobb eltérés az alapanyag és a cső értéke között: ± 20 %	
Hosszirányú méretváltozás	MSZ EN ISO 2505	≤ 3 %; 110 °C	

6. Csomagolás, raktározás, szállítás az MSZ EN 12201 szabvány, az EMD 0024-02 gyártmányismertető és az MF 0009 szerint. A termékek (UV sugárzástól nem védett) szabadtéri tárolhatósága legfeljebb 2 év az MF 0422 dokumentum szerint.

Dátum: Debrecen,

.....

aláírás, p.h.

A Texor Kft. tanúsított ISO 9001 szerinti minőségirányítási, ISO 14001 szerinti környezetközpontú irányítási és ISO 45001 szerinti munkahelyi egészség és biztonság irányítási rendszert működtet.