

**1. Sorszám:**

2017/ 075 /G

**Szállítólevél száma :** 252056565

**Megrendelő (vevő) :** Sebők és Tsa

**Mennyiség :** 2000

**2. A kibocsátó neve és címe:**

Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.  
4031 Debrecen, Kishegyesi út. 263  
H-4001 Debrecen, Pf: 33

Telefon : + 36 52 510-700

Fax : + 36 52 510-701

e.mail: info@pipelife.com

web: www.pipelife.hu

**3. A nyilatkozat tárgya: Polietilén gázcsövek**

**Alapanyag: ELTEX TUB121 N3000**

**Alapanyag osztály: PE100**

**Gyártási sorozatszám: 002/001**

**A gyártási sorozat kezdete: 2017.03.05**

**Mértek: Átmérő: 32 mm Falvastagság: 3,0 mm Méretarány: SDR 11**

4. Igazoljuk, hogy a tisztelt Megrendelő részére kiszállított polietilén gázcsövek megfelelnek a vonatkozó előírásnak.

5. MSZ EN 1555 Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE)

**6. További információ**

**6.1. Gyártó által elvégzett vizsgálatok:**

Vizsgálat	Vizsgálati szabvány	Vizsgálati paraméterek /követelmények	Mérési eredmények*	
Méretek	MSZ EN 1555-2 6. pontja	MSZ EN ISO 3126	Tűrésen belül / MEGFELELT	
Kivitel	MSZ EN 1555-2 5. pontja	Ø 32±0,3 e 3,0±0,4		
Méretváltozás	MSZ EN ISO 2505	110°C, 1 h, ≤ 3%	0,6 % / MEGFELELT	
Nyomásállóság	MSZ EN ISO 1167	80°C, 5,4 MPa, 165 h	> 165 / MEGFELELT	
		80°C, 5,0 MPa, 1000 h	> 1000 / MEGFELELET**	
		20°C, 12,4 MPa, 100 h	> 100 / MEGFELELET**	
Szakadási nyúlás	MSZ EN ISO 6259-1	≥ 350%	> 350 / MEGFELELET	
MFR változás	MSZ EN ISO 1133	5,0 kg, 190°C, 10 min.	gran.	0,26 g/10min
		MFR változás ≤ 20%	cső	0,27 MEGFELELT
Stabilitás (OIT)	MSZ EN 728	200°C, > 20 min.	> 20 / MEGFELELT	

\* a minősítés a tanúsított gyártási tétel vizsgálati mérési dokumentációja alapján történt