

Alkalmazási terület: PVC elektromos védőcső  
Teljesítmény nyilatkozat  
Verziószám: 0

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet szerint

- 1. Termék típusa:** Merev és hajlítható PVC elektromos védőcsövek
- 2. Típuszám:** lásd termékfelirat (például: Mü. .../védőfokozat; osztálykód.)
- 3. Rendeltetés:** Az MSZ EN 61386-1; MSZ EN 61386-21; MSZ EN 61386-22 és az MSZ 9850/3 szerint gyártott PVC-U merev és hajlítható védőcsövek és idomok elektromos szereléshez.
- 4. Gyártó neve:** Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.  
4031, Debrecen, Kishegyesi út 263.  
  
Pipelife Austria GmbH & Co KG.  
IZ NÖ-Süd  
Strasse 1. Objekt 27.  
A-2355 Wiener Neudorf  
Austria
- 5. Képviselő, forgalmazó neve:** Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.  
4031, Debrecen, Kishegyesi út 263.
- 6. Tanúsítási rendszer:** 4
- 7. Bejelentett szervezet:** TÜV Rheinland InterCert Kft. és a MEEI Kft. (Magyar Elektronikai Ellenőrző Kft.) elvégezte a termékek típusvizsgálatát, amelynek alapján kiadásra kerültek az alábbi tanúsítványok:

Típusvizsgálati tanúsítvány – TÜV Rheinland InterCert Kft.	
PEP FLEX hajlítható PVC gégecső – könnyű	MK 69240815 0001
PEP FLEX hajlítható PVC gégecső – közepes	MK 69240855 0001
PEP merev védőcső Mü.0. – nehéz	M1 69241449 0001
PEP merev védőcső Mü.I. – közepes	M1 69241448 0001
PEP merev védőcső Mü.II. – könnyű	M1 69241395 0001

Megfelelőségi tanúsítvány – MEEI Kft.	
PEP merev védőcső Mü.III. – szuperkönnyű	K-07838

Az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE) a gyártó folyamatosan végzi.

- 8. Bejelentett szervezet (ETA):** nem értelmezhető (lásd 7. pont)

## 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Termékjellemző (mértékegység)	Érték	Vizsgálati módszer
Jelölés	MSZ EN 61386-1 7. pont	szemrevételezés
Méreték (mm)	MSZ EN 61386-1 8. pont MSZ 9850/3 2.1. pont	MSZ EN ISO 3126
Nyomószilárdság	MSZ EN 61386-1 10.2. pont MSZ 9850/3 2.2.2. pont	MSZ EN 61386-1 10.2. pont MSZ 9850/3 4.3.2. pont
Ütésállóság	MSZ EN 61386-1 10.3. pont MSZ 9850/3 2.2.3. pont	MSZ EN 61386-1 10.3. pont MSZ 9850/3 4.3.3. pont
Hajlító vizsgálat	MSZ EN 61386-1 10.4. pont MSZ 9850/3 2.2.1. pont	MSZ EN 61386-1 10.4. pont MSZ 9850/3 4.3.1. pont
Szakító vizsgálat	MSZ EN 61386-1 10.7. pont	MSZ EN 61386-1 10.7. pont
Elektromos tulajdonságok	MSZ EN 61386-1 11. pont	MSZ EN 61386-1 11. pont
Termikus tulajdonságok	MSZ EN 61386-1 12. pont	MSZ EN 61386-1 12. pont

10. **Nyilatkozat:** Az 1. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Kelt: Debrecen, 2013-12-17

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:



  
Kurgyis Miklós

Termelési és logisztikai igazgató

  
Szemán Attila

Technológia és minőségbiztosítási vezető 