

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján



Sorszám: **005**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **5046, 5601, 5602, 6620, 8000, 8100, 8200, 8500, 8510, 8520, 8530, 8540, 8544, 8550, 8551, 8570, 8620, 8740, 8750**

## HAWLE típusú öntöttvas csőidomok, kék színű Resicoat R4 epoxi bevonattal; DN50-DN300; PN10/PN16

- Kivitel: MSZ EN 545 szerint
- Karimák: EN 1092-2 szerint
- Anyagminőség: gömbgrafitos öntöttvas EN 1563 szerint:
  - legkisebb szakítószilárdság: 400 N/mm<sup>2</sup>
  - legkisebb folyáshatár: 250 N/mm<sup>2</sup>
- Korrozóvédelem: GSK szerinti epoxi - porbevonattal

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az NMÉ alapján:

### Ivóvízvezetékben való alkalmazásra

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve védjegye, valamint értesítési címe:

### HAWLE Szerelvénygyártó és Forgalmazó Kft., H-Szentendre, Dobogókői út 5.

4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

**(1+) rendszer** Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező építési termékek (29)

**(4) rendszer** Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező csövek, tartályok és ezek segédanyagai (28)

5. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**, H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.  
A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-98/2016 (2017.01.31.)

**ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal**, Közegészségügyi Főosztály; 1097 Budapest, Gyáli út 2-6  
Határozat száma és dátuma: OTH 4441-2/2009 (2009.06.24)

6. A kijelölt tanúsító szervezet neve (1+) rendszer esetén:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**, H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.  
A termék Teljesítmény Állandósági Tanúsítványának azonosítója: 20-CPR-206-(C-67/2016), (2017.03.06.)

**Nemzeti Népegészségügyi Központ**; 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6  
Ivóvízhasználatra nyilvántartásba vételi határozat száma és dátuma: NNK 43367-5/2020/KTEF (2020.10.20)

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
nyomásállóság, tömítettség	1,5xPN	A-98/2016
emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás (1+) rendszer esetén	teljesíti a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet követelményeit	

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Szentendre, 2020.10.21.

Balogh József  
M&KIR-, műszaki vezető

