

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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



Sorszám: 050

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **9881, 9882 (V3-06, V3-06 V, V3-06 FG K)**

## MIV típusú pillangószelepek DN50-DN2000; PN10/PN16/PN25/PN40

- Kivitel: EN 1074-2 szerint
- Beépítési hossz: EN 558 GR14 szerint
- Karimák: EN 1092-2 szerint
- Anyagminőség nyomástartó elemek: 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 és ipari vízellátó rendszerekben való alkalmazásra**

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

**MIV Metalska industrija Varaždin d.d. HR-42000 Varaždin, Fabianska 33 - Horvátország**

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:

**ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o.;** 10000 Zagreb, Ljudevita Gaja 17/III - Horvátország

A termék Teljesítmény Állandósági Tanúsítványának azonosítója: 16/12-ZGP-392 Rev.5, (2021.07.20.)

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

**Budapesti Fővárosi Kormányhivatala,** Népegészségügyi Főosztály, 1138 Budapest, Váci út 174

Ivóvízhasználatra nyilvántartásba vételi határozat száma és dátuma: BP/PNEF-TKI/03074-2/2019 (2019.12.02)

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
nyomásállóság, tömítettség	1,5xPN	16/12-ZGP-392
emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás (1+) rendszer esetén	teljesíti a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet követelményeit	BP/PNEF-TKI/03074-2/2019

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, 2021.10.22.

Balogh József  
M&KIR-, műszaki vezető

