

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Sorszám: **031**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **9881, 9881K | 9883, 9884,9885, 9886**

HAWLE-ÖZKAN szerelvények: pillangószelep, visszacsapószelep DN150-DN1200; PN10 / PN16

- Kivitel: EN 1074-1 és -2 szerint
- Karimák: EN 1092-2 szerinti
- Korrozóvédelem: GSK szerinti epoxi - porbevonattal

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

Vízellátási és csatornázási rendszerek elzárására való alkalmazás

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

E-HAWLE Armaturenwerke GmbH. A-4840 Vöcklabruck, Wagrain Str.13., Ausztria /
ÖZ-KAN MAKINA ELM. SAN. ve TIC. A.S.; 35620 Cigli , Izmir 10008 Sk. No:27 Atatürk O. -Törökország

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:

ÖVGW – Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach; A-1010 Wien, Schuberting 14 - Ausztria
A kiadott vizsgálati jelentés / Test Report száma és dátuma: 1800970-1 (2019.05.16), 1900507 (2019.05.16)

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

ÖVGW – Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach; A-1010 Wien, Schuberting 14 - Ausztria
A kiadott tanúsítvány száma (Registrierungsnummer) és dátuma: W 1.609 (2019.07.19) / W 1.626 (2019.07.22)

Budapesti Fővárosi Kormányhivatala, Népegészségügyi Főosztály, 1138 Budapest, Váci út 174
Ivóvízhasználatra nyilvántartásba vételi határozat száma és dátuma: BP/PNEF-TKI/01373-3/2018 (2018.04.24)

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
nyomásállóság, tömítettség	1,5xPN	1800970-1 1900507
emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás (1+) rendszer esetén	teljesíti a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet követelményeit	BP/PNEF-TKI/01373-3/2018

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

