

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



Sorszám: **019**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **6100, 6110, 6120, 6140, 6150, 6200, 6210, 6220, 6223, 6226, 6230, 6240, 6300, 6301, 6310, 6320, 6330, 6400, 6410, 6411, 6420, 6430, 6440, 6450, 6460, 6462, 6470, 6490, 6500, 6501, 6502, 6510, 6520, 6530, 6531, 6600, 6610, 6901**

HAWLE ISO fittingek KPE csövekhez; d_n20- d_n90 tartományban; ½"- 2" menettel kombinálva / PN16

- Kivitel: ÖNORM ISO 14236 szerint
 - Alkalmazás: EN 12201-2, DIN 8074 szerinti KPE csövekhez
 - Anyagminőség: POM műanyag vagy gömbgrafitos öntöttvas epoxi porbevonattal
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az NMÉ alapján:

Vízellátási és csatornázási rendszerekben való alkalmazásra

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

E-HAWLE Armaturenwerke GmbH., A-4840 Vöcklabruck, Wagrain Str.13., Ausztria

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: TGM-VA HL 8527, TGM-VA HL 8526

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:

ÖVGW – Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach; A-1010 Wien, Schuberting 14 - Ausztria
A kiadott tanúsítvány száma (Registrierungsnummer): W 1.152, W1.153

Nemzeti Népegészségügyi Központ; 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6

Ivóvízhasználatra nyilvántartásba vételi határozat száma és dátuma: NNK 43375-5/2020/KTEF (2020.10.12)

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
nyomásállóság, tömítettség	1,5xPN	TGM-VA HL 8527 TGM-VA HL 8526
emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás (1+) rendszer esetén	teljesíti a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet követelményeit	NNK 43375-5/2020/KTEF

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

