

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Sorszám: 007



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 5081, 5082, 5088, 5089, 5083, 5084

HAWLE típusú h8 földfeletti tűzcsap, KTB("C típus") / FIX("A típus") kivitel; 2B / 2B-1A kimenő-, karimás / BAIO bemenő csatlakozással, DN80 / DN 100; PN10 / PN16

Kivitel: MSZ EN 14384 szerint

Csótakarás: 1.00, 1.25, 1.50

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

Tűzbiztonsági eszköz, rögzített tűzoltó készülék, kód:10

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)

5. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

TSU-Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.; SK-921 01 Piešťany, Krajinská cesta 2929/9, Szlovákia
A kiadott vizsgálati jelentés /Test Report száma: 860028; 860028/314

Tűzvédelmi Vizsgáló Laboratórium és Tanúsító Szervezet; H-1033 Budapest, Laktanya u.33.
A kiadott vizsgálati jegyzőkönyv száma: 659/13/2008

ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal, Közegészségügyi Főosztály; 1097 Budapest, Gyáli út 2-6
Határozat száma: 4441-2/2009

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

TSU-Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.; SK-921 01 Piešťany, Krajinská cesta 2929/9, Szlovákia
A kiadott CE Megfelelőségi nyilatkozat: 1299-CPD-0014

Katasztrófavédelmi Kutatóintézet; H-1033 Budapest, Laktanya u.33.
A kiadott Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány száma: 660/8/2018

Nemzeti Népegészségügyi Központ; 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6
Ivóvízhasználatra nyilvántartásba vételi határozat száma: 43367-5/2020/KTEF

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
nyomásállóság, tömítettség	1,5xPN	TSU 860028 TSU 860028/314
vízátbocsátás 1bar nyomáskülönbségnél, azaz kv érték	teljesíti a MSZ EN 14384 szabvány követelményeit	
emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás (1+) rendszer esetén	teljesíti a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet követelményeit	NNK 43367-5/2020/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

