

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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



Sorszám: 009

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja, megnevezése: 9841

## HAWLE golyós visszacsapó szelep DN50-G2"-DN300 / PN16

- Kivitel: EN 12050-4 szabvány szerint
- Beépítési hossz EN 558-1 GR48
- Karimák: EN 1092-2 szerinti
- Anyagminőség, nyomástartó elemek: gömbrgrafitos öntöttvas EN 1563 szerint; legkisebb szakítószilárdság: 400 N/mm<sup>2</sup>; legkisebb folyáshatár: 250 N/mm<sup>2</sup>
- Korrozívvédelem: 100%, GSK szerinti epoxi –porbevonattal

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

## Ipari víz és szennyvízszállítás területén való alkalmazás

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:

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

5. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

**SZU-STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.**, CZ- 621 00 BRNO Hudcova 56b, Csehország

A kiadott jelentés / Report száma és dátuma:

- DN80-100; SZU 30-11518 (2012.03.26)
- DN150-200; SZU 30-11634/T1 (2012.06.07)
- DN50-65; DN250 SZU 30-12785/T (2015.05.12)

## 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.)

A kijelölt tanúsító szervezet neve:

**SZU-STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.**, CZ- 621 00 BRNO Hudcova 56b, Csehország

A kiadott CE Megfelelőségi nyilatkozat száma és dátuma:

- DN80-100; SZU CE: E-30-00137-12 (2012.03.26)
- DN150-200; SZU CE: E-30-00298-12 (2012.06.08)
- DN50-65; DN250 SZU CE: E-30-00426-15 (2015.05.12)

6. A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

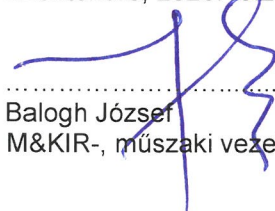
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
szilárdság	tömör, károsodásmentes	SZU 30-11518
tömörség	tömör	SZU 30-11634/T1
tartósság	megfelel az MSZ EN 1074-1:2000 követelményeinek	SZU 30-12785/T

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

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

