

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

SCHELL KÉSZÜLÉK CSATLAKOZÓ ÉS SAROKSZELEPEK

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

Olyan alkalmazásokra ahol emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkeznek

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:
SCHELL GmbH. & Co KG., D-57462 Olpe, Raiffeisenstraße 31.
Magyarországi meghatalmazott képviselője:
SCHELL Hungaria Kft, 1032 Budapest, Bécsi út 199. 2. em 4. a.
4. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:

**(1+)
RENDSZER**

5. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,
H-1113 Budapest, Diószegi út 37.**

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-42/2015 / 2016.02.18.

6. A kijelölt tanúsítószervezet neve:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,
H-1113 Budapest, Diószegi út 37.**

**A termék teljesítményállandósági tanúsítványának azonosítója:
Teljesítmény Állandósági tanúsítvány: 20-CPR-161-(C-15/2015).**

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Tűzbiztonság

| Alapvető jellemző | Teljesítmény | Értékelési módszer |
|--------------------|--|---------------------------------|
| Tűzvédelmi osztály | A1 (fém alkatrész) F (nemfém alkatrészek) | MSZ EN 13501- 1:2007+A1:2010 |

Higiénia, egészség és környezetvédelem

| Alapvető jellemző | Teljesítmény | Értékelési módszer |
|---|---|---|
| Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás | Teljesíti az MSZ EN 12201- 2:2011+A1:2014, 5.3 előírásait* | 201/2001 (X.25.) és a 47/2005. (III.11.) sz. Kormány rendelet |

*OKI szkv.:

- 6537/2013 Schell önelzáró szerelvények.
- 6538/2013 Schell elektronikus vezérlésű csaptelepek és szelepek.
- 6539/2013 Schell készülék csatlakozó és sarokszelepek.

*ÁNTSZ OTH igazolások:

- KEF20608-3/2014 Schell önelzáró szerelvények.
- KEF20628-3/2014 Schell készülék csatlakozó és sarokszelepek.
- KEF20630-3/2014 Schell elektronikus vezérlésű csaptelepek és szelepek.

Biztonságos használat és akadálymentesség

| Alapvető jellemző | Teljesítmény | Értékelési módszer |
|--|--|--|
| Menet méretek | Teljesíti az MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-1 ISO 7-2 előírásait | MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-1 ISO 7-2 |
| Tömörzárás | Teljesíti az MSZ EN 1213:2000 7.3.1.2 előírásait | MSZ EN 1213:2000 7.3.1.2 |
| Tömörség | Teljesíti az MSZ EN 1213:2000 7.3.2.2 előírásait | MSZ EN 1213:2000 7.3.2.2 |
| Csatlakozó elem szakító szilárdság | Teljesíti az DIN 3227 előírásait | DIN 3227 |
| Működtető elem ellenállása csavarással szemben | Teljesíti az DIN 3227 előírásait | DIN 3227 |

NPD* (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

Zajvédelem

Schell készülék csatlakozó és sarokszelepek

| Alapvető jellemző | Teljesítmény | Értékelési módszer |
|-------------------|--|---------------------------|
| Akuszтика | Teljesíti az MSZ EN 1213:2000 7.4.2 előírásait | MSZ EN 1213:2000 7.4.2 |

NPD* (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

A természeti erőforrások fenntartható használata

Schell készülék csatlakozó és sarokszelepek

| Alapvető jellemző | Teljesítmény | Értékelési módszer |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| Tartósság csaptelep elzáró szeleprész | Teljesíti az DIN 3227 6.2 előírásait | DIN 3227 6.2 |
| Tartósság készülék elzáró szeleprész | Teljesíti az DIN 3227 6.2 előírásait | DIN 3227 6.2 |

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:

Budapest, 2016.07.05.


Schell Hungaria Kft.
 **SCHELL Hungaria Kft.**
1032 Budapest, Bécsi út 199.
Adószám: 24122685-2-41
1.