

## TEJESÍTMÉNYNYILATKOZAT SZELEPEK

(Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete) alapján

**A terméktípus:** MOFÉM, TEKA gyártmányú SZELEPEK.

**Termék rendeltetése:** Az emberi víz fogyasztására szánt víz (elosztására, tárolására szolgáló berendezések) szerelvényei. A szerelvények az épületgépészet területén lakóházak, közösségi létesítmények hideg-és melegvíz vezetékéhez csatlakoztatva a kívánt hőmérsékletű és mennyiségű víz beállítására és elzárására szolgálnak.

**Típusok:**

Kifolyó, mosógéptöltő, csempe, sarok, mosdó, WC öblítő,  
automata – M-Press (mosdó, zuhany, vizelde öblítő, fali mosdó (ivókút)) - **szelepek.**

**Gyártó neve, címe:**

Teka Magyarország Zrt., H-9200 Mosonmagyaróvár, Terv utca 92. (MOFÉM)

A 162-0007-00 és 162-0008-00 kód számon forgalomba kerülő „Kifolyószelepek légbeszívóval” kielégítik az MSZ EN 14451:2005 számú szabvány „Eszközök az ivóvíz visszaáramlás okozta szennyeződésének megakadályozására. Beépített vákummentes szelepek DN 8-tól DN 80-ig. D-család, A-típus” előírásait.

**Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló (AVCP) rendszer vagy rendszerek:**

(1+) rendszer

**Kijelölt szervezet neve, címe:**

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

**A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

**Teljesítmény igazolás:** Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány 20-CPR-87-(C-9/2008)

**Kiadva:** 2015.04.20.

**Kiadója:** ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,  
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

**Szerelvények alapvető műszaki jellemzői:**

- maximális statikus nyomás: 10 bar
- minimális kifolyási nyomás 0,5 bar (ajánlott tartomány 1-5 bar)
- maximális vízhőmérséklet 90 °C
- csaptelep anyaga (sárgaréz) CuZn40Pb2 ill. CuZn39Pb3
- felületvédelem Ni-Cr bevonat

Elvart műszaki teljesítmény (szintek és osztályok) - A Kormány 275/2013 (VII. 16.) Korm. rendelete alapján.

Szintek és osztályok vizsgálata és értelmezése az MSZ EN 200:2008 számú szabvány 14.3.3 és 14.3.5 pontja szerint.

A szintek értelmezése:

- **Átfolyási osztály**  $3 \pm 0,2$  bar (hidraulikai ellenállás EN ISO 3822-4 szerint)

Átfolyási osztály	Mennyiség (l/s)
Z	0,15
A	0,25
S	0,33
B	0,42
C	0,50
D	0,63

- **Akusztikai csoport** 3 bar nyomáson

Akusztikai csoport	Zajsztint $L_{ap}$ in dB(A)
I.	$\leq 20$
II.	$20 \leq L_{ap} \leq 30$
U (osztályozatlan)	$> 30$

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény igazolás	Műszaki előírás
Ivó-és használati melegvíz ellátásban alkalmazható termék.	KEF-17211-2/2015	201/2001 (X.25.) Korm. rendelet 47/2005 (III:11:) Korm. rendelet

Megnevezés	Teljesítmény	Műszaki előírás
SZELEPEK	II./S	MSZ EN 200:2008

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Baki Károly  
Minőségirányítási vezető

Mosonmagyaróvár, 2019.03.28.

.....  
aláírás

