

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT - SZELEPEK
(A 275/2013 (VII. 16.) Kormányrendelet alapján)

1. A terméktípus azonosító megnevezése:

MOFÉM/TEKA gyártmányú SZELEPEK

Kifolyó, mosógéptöltő, álló, csempe, sarok, kombinált sarok, mosdó, WC öblítő, vízáteresztő, lég- és iszapleválasztó, automata – M-Press (mosdó, zuhany, vizelde öblítő, fali mosdó (ivókút)) - szelepek.

2. A termék rendeltetése: Az emberi fogyasztásra 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.

A „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.

3. A gyártó neve, címe:

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

4. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 1+ rendszer

5. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma: A-203/2014 (2015.02.01)

6. A kijelölt tanúsítószervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

	Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Tűzbiztonság	A fém alkatrészek tűzvédelmi osztálya	A1	MSZ EN 13501-1:2007 +A1: 2010
Higiéncia, egészség és környezetvédelem	Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	Teljesíti a magyarországi előírásokat	201/2001 (X.25.) sz és a 47/2005 (III.11) sz Kormányrendelet előírásai
Biztonságos használat és akadálymentesség	Tömörzárás, Tömörség, Kifolyási térfogatáram.	Teljesíti az MSZ EN 200:2008 8.3.2, 8.4.3 és 10.3; 10. táblázat szerinti előírásokat, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.3.1.3; 5. táblázat, 7.3.2.3; 6. táblázat szerinti előírásokat	MSZ EN 200:2008 8.3.1 8.4.2 10.2.3, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.3.1.2 7.3.2.2 7.2.1.2 7.2.2.2 7.3.3.2
	Csavaró szilárdság	MSZ EN 1213:2000 7.2.1.3; 3. táblázat *NPD	
	Hajlító szilárdság	MSZ EN 1213:2000 7.2.2.3; 4. táblázat *NPD	
	Áteresztő képesség	MSZ EN 1213:2000 7.3.3.3; 7. táblázat *NPD	
Zajvédelem	Akusztika	MSZ EN 200:2008 14.3.5; 14. táblázat *NPD, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.4.3 *NPD	MSZ EN 200:2008 14.2, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.4.2
Természeti erőforrások fenntartható használata	Tartósság	MSZ EN 200:2008 12.1.4; 11. táblázat *NPD, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.5.4 *NPD	MSZ EN 200: 2008 12.1.3, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.5.3

* NPD = No Performance Determined (Nincs meghatározott teljesítmény)

Azonosítószám: QR-007

8. 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.
Ezen nyilatkozat visszavonásig érvényes.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "BK".

Baki Károly
Minőségirányítási vezető

Mosonmagyaróvár, 2020.09.30.