

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT- KÜLÖNLEGES CSAPTELEPEK
(Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete) alapján

A terméktípus: MOFÉM, TEKA gyártmányú különleges csaptelep családok (Termosztátos, Infra érzékelős (elektronikus)).

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

Típusok:

INDIC, WIND, CUADRO, VITA, PACIFIC, TEKTRONIC, MOFÉM (M-TRONIC), Zenit, Junior EVO, EVO X, Flow, Multi-Box, Termosztátos
Fürdőszobai és konyhai csaptelepek, zuhanyrendszerek, zuhanyprogram.

Gyártó neve, címe:

STROHM MOFÉM Zrt., H-9200 Mosonmagyaróvár, Terv utca 92.

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: Megfelelőségi Tanúsítvány 138 CPD-24- (C-9/2008);

Kiadva: 2010.12.10

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

Szerelvények alapvető műszaki jellemzői:

- maximális statikus nyomás: 10 bar (elektronikus csaptelepek esetén max. 8 bar)
- minimális kifolyási nyomás 0,5 bar (ajánlott tartomány 1-5 bar)
- maximális vízhőmérséklet 90 °C (elektronikus csaptelepek esetén 75 °C)
- csaptelep anyaga (sárgaréz) CuZn40Pb2 ill. CuZn39Pb3
- felületvédelem Ni-Cr bevonat

Azonosító: QR-017

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

Szintek és osztályok vizsgálata és értelmezése az MSZ EN1111:2008 számú szabvány 14.3.2 és 14.3.3 és MSZ EN15091:2007 5.6.3.2 és 5.6.3.3 pontjai 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	Zajszint; L_{ap} in dB(A)
I.	≤ 20
II.	$20 \leq L_{ap} \leq 30$
U (osztályozatlan)	> 30

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény igazolás	Műszaki előírás
Ivó-és használati melegvíz ellátásban alkalmazható termék.	OTH 5369-3/2007 OTH 4539-2/2008 OTH 566-6/2011 OTH 12886-3/2012 OTH 3027-2/2013	201/2001 (X.25.) Korm. rendelet 47/2005 (III:11:) Korm. rendelet

Megnevezés	Teljesítmény	Műszaki előírás
Mosdó csaptelep	I./A	MSZ EN 1111:2008 MSZ EN 15091:2007
Piszoár csaptelep	I./A	
Zuhany csaptelep	I./A	
Mosogató csaptelep	I./A	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Papp János
Minőségirányítási vezető

Mosonmagyaróvár, 2023.05.04.