

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(5 sz. melléklet Iktató szám: MOF/2196-1/2013)

(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, - szelepek.

A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Teljesítmény igazolás: Építőipari Műszaki Engedély (ÉME) A-87/1991 (UE: A-2152/2009)

Kiadva: 2009.08.15.

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

Elvárt 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 ±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
SZELEPEK	II./S	MSZ EN 200:2008

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Németh Csaba Műszaki Igazgató



Mosonmagyaróvár 2013.07.01.

.....

aláírás