

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

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

**A terméktípus :** MOFÉM, TEKA gyártmányú egyfogantyús csaptelep családok.

**Termék rendeltetése:** Az emberi víz fogyasztására 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:**

MODE, JUNIOR,- EVO, TERND,-2, INKA, MAMBO-5, MEDICAL, BOJLER, DÉG, ICON, CUADRO, KOBE, BLACK&WHITE, MOONLINE, PALMA, SRIRIT, AURA, VITA, PORTO, MC-10, MB2, ARAES, ROVER, ELAN, POYAL PLUS, OPEN, MF, FORUM, ALAIOR, ALAIOR XL, TREND PLUS, MULTI-BOX falsík alatti univerzális egység, falsík előtti látható rész a működtető elemekkel.

FÜRDŐSZOBAI, KONYHAI CSAPTELEPEK,ZUHANYRANDSZEREK, KIEGÉSZÍTŐK, SZIFONOK, TÚLFOLYÓK, LEERESZTŐK (leeresztő szelep, nyomógombos leeresztő szelep, kádleeresztő túlfolyó)

### **A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

**Teljesítmény igazolás:** Építőipari Műszaki Engedély (ÉME) A-18/2007 (UE: A-2387/2012)

**Kiadva: 2012.11.08.**

### **Szerelvények alapvető műszaki jellemzői.**

- maximális statikus nyomás: 10 bar
- falsík alatti szerelvények ajánlott hálózati nyomás 1-5 bar, e nyomás felett nyomáscsökkentő beépítése javasolt.
- minimális kifolyási nyomás 0,5 bar (ajánlott tartomány 1-5 bar)
- maximális vízhőmérséklet 90 °C (ajánlott 65 °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 817:2008 számú szabvány 14.3.3 és 14.3.5 pontja szerint.

A szintek értelmezése.

- **Átfolyási osztály** 3 ±0,2 bar (hidraulikai ellenállás EN ISO 3822-5 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.	$\leq 20$
II.	$20 \leq L_{ap} \leq 30$
U (osztályozatlan)	$> 30$

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény igazolás	Műszaki előírás
Ivó-és használati melegvíz ellátásban alkalmazható termék.	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 817:2008 MSZ EN 200:2008
Bidé csaptelep	I./A	
Kádtöltő csaptelep	I./SA	
Zuhany csaptelep	I./A	
Mosogató csaptelep	I./A	
KMT csaptelep	I./SA	

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



Mosonmagyaróvár 2013.07.01.

.....

aláírás