

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Nyilatkozat sorszáma: FAR-TNY-20141014

Termékcsoport azonosítója: FAR

Terméktípus azonosítója: FAR osztók-gyűjtők, szerelvény blokkok és kiegészítők

Termék rendeltetése: A MSZ EN 13828:2004 szabványnak megfelelő osztók-gyűjtők, szerelvény blokkok és kiegészítők vízellátási és fűtési hálózatokban alkalmazhatóak a köv. szerint:

Osztók-gyűjtők alkalmazás: vízellátás, fűtés, hűtés

Szerelvény blokkok alkalmazás: szerelvény blokkok, réz műanyag és ötrétegű csövek csatlakoztatása

Kiegészítők: dugók, csavarzatok, tartók, csőbilincsek

A termékek az alábbi egyidejű maximális nyomás/hőmérséklet értékek esetén alkalmazhatók:

hidegvízellátás	10 bar 30°C
központi melegvízellátás	10 bar 60°C
melegvízellátás elektromos tárolóról	10 bar 85°C
fűtés	6 bar 100°C
hűtés	6 bar min. – 20°C

Gyártó neve és címe: FAR S.p.A.
Via Morene, 20
IT-28024 Gozzano
Olaszország

Termék importőre, forgalmazója: GéPéSZ Koordinátor Kft
6000 Kecskemét Kurucz Krt. 26.

A GéPéSZ Koordinátor Kft. kijelenti, hogy az általa forgalmazott FAR típusú osztók-gyűjtők, szerelvény blokkok és kiegészítők megfelelnek az MSZ EN 13828:2004 hatályban lévő előírásainak és rendelkeznek a következő tanúsítványokkal:

Bejelentett szervezet: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft, elvégezte a termék típusvizsgálatát, amelynek alapján kiállította az A-2354/2009 számú Építőipari Műszaki Engedélyt. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan végzi.

Termékre vonatkozó teljesítményadatok:



Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelményérték tűréshatárokkal	Vizsgálati/értékelési módszer
2.1.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás		
Anyagminőség	MSZ EN 13828:2004; 5.1.1.1. CW614N, CW617N	MSZ EN 12420:1999; MSZ EN 12165:1999; MSZ EN 12164:1999
Tömörség, bar	10; 16 bar nyomáson tömör	nyomáspr.:10; 16 bar; 1 min
Tömörzárás, bar	10; 16 bar nyomáson tömör	nyomáspr.:10; 16 bar; 1 min
Golyóscsap		
Tömörség, bar	MSZ EN 13828:2004; 7.4.1.	nyomáspróba
Tömörzárás, bar	MSZ EN 13828:2004; 7.4.2.	nyomáspróba
Csavaró igénybevétel, Nm	MSZ EN 13828:2004; 7. 8.t.	MSZ EN 13828:2004; 7.2.2.1.
Hajlító igénybevétel – szerelvény ház, Nm – orsó, Nm	MSZ EN 13828:2004; 7. 9.t.; MSZ EN 13828:2004; 6.1. 7.t.	MSZ EN 13828:2004; 7.2.2.2. MSZ EN 13828:2004; 7.3.
2.1.2. Tűzbiztonság		
–		
2.1.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem		
Az ivóvízzel érintkező termékek elégségek ki a 201/2001 (X.25.) és 47/2005. (III. 11.) számú Kormányrendelet előírásait.		
2.1.4. Használati biztonság		
Nyomásmérők	MSZ EN 837-1:1998	MSZ EN 837-1:1998
Hőmérők	MSZ EN 13190:2002	MSZ EN 13190:2002
2.1.5. Zaj- és rezgés elleni védelem		
Golyóscsap		
Akusztikai osztályozás	MSZ EN 13828:2004; 7.5.	MSZ EN 13828:2004; 7.5.2.
2.1.6. Energiatakarékosság és hővédelem		
–		
2.1.7. Tartósság		
Ni-Cr bevonat	MSZ EN 248:2003	MSZ EN 248:2003
Golyóscsap		
Tartósság, ciklus	MSZ EN 13828:2004; 7.6.	MSZ EN 13828:2004; 7.6.3.
2.1.8. Egyéb jellemzők		
Kialakítás	Gyártmányismertető*	Szemrevételezés
Csavarzat rézcsövekhez	MSZ EN 1254-2:1999	MSZ EN 1254-2:1999
Csavarzat műanyag csövekhez	MSZ EN 1254-3:1999; MSZ EN 1254-4:1999	MSZ EN 1254-3:1999; MSZ EN 1254-4:1999
Menetek kialakítása	MSZ EN ISO 228-1:2003 ISO 7-1:1994	MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-2:2000
Jelölés	Azonosíthatóság	Szemrevételezés
Aramlástechnikai jellemzők l/h	A gyártmányismertetőben megadott értékek (±10%)	MSZ EN 1267:2001 szerint, laboratóriumi méréssel

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban megadott teljesítmény értékeknek.

A jelen Teljesítménynyilatkozat a gyártó által szolgáltatott dokumentumok alapján készült el és érvényes a termék forgalmazásának befejezéséig.

Kecskemét, 2013.08.24

Bánhegyi Zoltán

cégvezető

