

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Nyilatkozat sorszáma: TVL-TNY-20130601

Termékcsoporthoz azonosítója: TVL

Terméktípus megnevezése: Technovielle típusú gömbcsapok és öntött sárgaréz csőidomok

Termékcsoporthoz:

Fűtési golyóscsapok
Vízellátási golyóscsapok
Gyorskötő idomok csövekhez
Fűtőberendezések tolózárjai
Vízellátási tolózárak

Gyártó neve, címe:

TECHNOVIELLE s.p.a.
Via Caduti, 2-25066 LUMIZZANE PIEVE (BS)
Olaszország

Termék importőre, forgalmazója

GéPéSZ Koordinátor Kft.
Kecskemét
Kurucz krt. 28.
HU-6000

Termék rendeltetése: Épületek vízellátási és fűtési/hűtési rendszerei

A GéPéSZ Koordinátor Kft. kijelenti, hogy az általa forgalmazott Technovielle gyártmányú típusú gömbcsapok és öntött sárgaréz csőidomok megfelelnek a MSZ EN 1074-1:2000 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-2022/2010 számú Építőipari Műszaki Engedélyt. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan végzi.

Termékre vonatkozó teljesítményadatok:

2. TERMÉKJELLEMZŐK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Alkalmassági, megfelelőség igazolási és típusvizsgálati értékek golyóscsapokhoz

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény érték	Vizsgálati/értékelési módszer	*Megf. igaz.-	*Típusvizsg.-i
------------------------------------	-------------------	-------------------------------	---------------	----------------

2.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás				
- anyagminőség - tömörség (16 bar, 0,2 bar, 1 h) - tömörzárás (25 bar, 10 min) - csavaró igénybevétel (Nm)	MSZ EN 13828:2004 5.1.1 MSZ EN 13828:2004 7.4.1	anyagminőség bizonylat nyomáspróba nyomáspróba MSZ EN 13828:2004 7.2.2.1	+	+
Elzáró szerelvények fűtési- és egyéb vízellátási célra - tömörség (bar) - rendeltetésnek megfelelő	1,5 x PN MSZ EN 1074-1:2000	60 s-ig nyomáspróba: sérülés és csepegés nélkül MSZ EN 1074-	+	+
2.2. Tűzbiztonság				
Nincs előírás				
2.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem				
Ivóvízzel érintkező felület minősége	az ivóvízzel érintkező felület nem tartalmazhat egészségre káros anyagot	gyártói nyilatkozat	+	-
Korrózióvédő felület	ép védőbevonat	szemrevételezés	+	+
2.4. Használati biztonság				
Nincs előírás				
2.5. Zaj- és rezgés elleni védelem				
Ivóvíz-ellátási golyós csapok akusztikai osztályozása	MSZ EN 13828:2004 7.5.	MSZ EN 13828:2004 7.5.2	+	-
2.6. Energiatakarékosság és hővédelem				
Nincs előírás				
2.7. Tartósság				
Ivóvíz-ellátási golyós csapok tartóssága	MSZ EN 13828:2004 7.6.	MSZ EN 13828:2004 7.6.3.	+	+
	MSZ EN 248:2003			
2.8. Egyéb jellemzők				
Szerelvények, tömítések anyagminősége	dokumentációval megegyező anyagok	műbizonylat ellenőrzése	+	-
Névleges hosszúság és	katalógusban megadott méretek	méretellenőrzés	+	+
Jelölések	MSZ EN 13828:2004 8.	szemrevételezés	+	+

* **Megf. Ig-i** – Megfelelőség igazolási * **Típ. Vizsg-i** – Típusvizsgálati

Alkalmassági, megfelelőség igazolási és típusvizsgálati értékek szorítógyűrűs idomokra

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény érték	Vizsgálati/értékelési módszer	*Megf. igaz.-	*Típus-vizsg.-i
2.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás				
- anyagminőség	MSZ EN 1254-3:1999 4.2	anyagminőség bizonylat	+	+
- tömörség	MSZ EN 1254-3:1999 4.6.5 .			+
külső víznyomással szembeni (bar)	MSZ EN 1254-3:1999 4.6.6	MSZ EN 1254-3:1999 5.6 MSZ EN 911:1997	-	+
vákuum alatti (bar)	MSZ EN 1254-3:1999 4.6.4	MSZ EN 1254-3:1999 5.7 MSZ EN 12294:2000	-	+
- hajlításnak kitett szerelvények	MSZ EN 1254-3:1999 4.6.3 .	MSZ EN 1254-3:1999 5.5 MSZ EN 713:1995	-	+
- állandó hosszirányú erővel szembeni ellenállás	MSZ EN 1254-3:1999 4.6.7	MSZ EN 1254-3:1999 5.4 MSZ EN 712:1995	-	+
- ciklikus	MSZ EN 1254-3:1999 4.6.8	MSZ EN 1254-3:1999 5.8 MSZ EN 12293:2000	-	+
2.2. Tűzbiztonság				
Nincs előírás				
2.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem				
Ivóvízzel érintkező felület minősége	az ivóvízzel érintkező felület nem tartalmazhat egészségre káros anyagot	gyártói nyilatkozat	+	-
2.4. Használati biztonság				
Nincs előírás				
2.5. Zaj- és rezgés elleni védelem				
Nincs előírás				
2.6. Energiatakarékosság és hővédelem				
Nincs előírás				
2.7. Tartósság				
Kivitel	MSZ EN 1254-3:1999 4.4.7	szemrevételezés	+	+
2.8. Egyéb jellemzők				
Méretek (mm)	MSZ EN 1254-3:1999 MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003	MSZ EN 1254-3:1999 MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003	+	+
Jelölések	MSZ EN 1254-3:1999 4.4.7	szemrevételezés	+	+

* **Megf. Ig-i** – Megfelelőség
igazolási * **Típ. Vizsg-i** –
Típusvizsgálati

Nyilatkozat:

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

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

Cegléd, 2013. június 06.



Bánhegyi Zoltán

Cégvezető