

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Nyilatkozat sorszáma: GIA-TNY-20130601

Termékcsoport azonosítója: GIA

Terméktípus megnevezése: **Giacomini gyártmányú épületgépészeti szerelvények és csőrendszerek**

Termékcsoport:

Fűtőberendezések szerelvényei	Vízellátási golyóscsapok
Fűtési golyóscsapok	Vízellátási tolózárak
Fűtőberendezések tolózárak	Vízellátási szelepek
Fűtőberendezések kézi működtetésű szelepei	Vízellátási biztonsági szelepek
Termosztatikus szelepek	Vízellátási nyomáscsökkentők
Termosztátok	Egyéb vízellátási szerkezetek
Motoros szelepek fűtőberendezésekhez	Épületgépészeti szerelőpanelok
Fűtőberendezések biztonsági szerelvényei	Műanyag csövek
Fűtőberendezések egyéb szerelvényei	Többrétegű csövek
Fűtőberendezések hőmérséklet szabályozói	Csőköti idomok
Érzékelők, mérők	Menetes idomok csövekhez
Padlófűtési szerelvények	Gyorsköti idomok csövekhez
Fűtési osztók-gyűjtők	Sajtolással rögzített idomok csövekhez
Légtelenítők	Segédidomok csőkötéshez
Vízellátási szerelvények	Egyéb épületgépészeti anyagok, berendezések

Gyártó neve, címe:

Giacomini S.p.A.  
Via Per Alzo, 39  
San Maurizio d'Opagl  
IT-28017

Termék importőre, forgalmazója

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

Termék rendeltetése:

- Lakó- és közösségi épületek vízellátási-, fűtési- és klímarendszereiben alkalmazhatók.
- A Giacomini kézi működtetésű gömbcsapok vizsgálatokkal igazoltan alkalmasak épületek gázvezeték szereléséhez.

A GéPéSZ Koordinátor Kft. kijelenti, hogy az általa forgalmazott Giacomini gyártmányú épületgépészeti szerelvények és csőrendszerek megfelelnek a MSZ EN 13828:2004 hatályban lévő előírásainak és rendelkeznek a következő tanúsítványokkal:

**EN ISO14001:2004 EN ISO 9001:2008**

Bejelentett szervezet: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft, elvégezte a termék típusvizsgálatát, amelynek alapján kiállította az A-2234/2012 számú Építőipari Műszaki Engedélyt. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan végzi.

Termékre vonatkozó teljesítményadatok:

<b>Termékjellemzők és mértékegységeik</b>	<b>Követelményérték tűréshatárokkal</b>	<b>Vizsgálati/értékelési módszer</b>
<b>2.1.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás</b>		
Anyagminőség	Gyártmányismertető*	Anyagminőség bizonylat
<b>Golyóscsapok</b>		
Anyagminőség	MSZ EN 13828:2004 5.1.1.	Anyagminőség bizonylat
Csavaró igénybevétel, Nm	MSZ EN 13828:2004 7. 8. táblázat	MSZ EN 13828:2004 7.2.2.1
Hajlító igénybevétel – szerelvény ház, Nm – orsó, Nm	MSZ EN 13828:2004 7. 9. táblázat MSZ EN 13828:2004 6.1 7. táblázat	MSZ EN 13828:2004 7.2.2.2 MSZ EN 13828:2004 7.3
<b>2.1.2. Tűzbiztonság</b>		
–		
<b>2.1.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem</b>		
Az ivóvízzel érintkező termékek elégségek ki a 201/2001 (X.25.) és 47/2005. (III. 11.) számú Kormányrendelet előírásait.		
<b>2.1.4. Használati biztonság</b>		
Tömörség, bar	1,5×PN	60 s-ig nyomáspróba: sérülés és csepegés nélkül
Zárószerelvények	MSZ EN 1074-2:2000, MSZ EN 1074-2:2000/A1:2004	MSZ EN 1074-2:2000, MSZ EN 1074-2:2000/A1:2004
Visszacsapó szelep	MSZ EN 1074-3:2000	MSZ EN 1074-3:2000
Légtelenítő szelep	MSZ EN 1074-4:2000	MSZ EN 1074-4:2000
Szabályozószerelvények	MSZ EN 1074-5:2001	MSZ EN 1074-5:2001
Tolózárak	MSZ EN 12288:2010	MSZ EN 12288:2010
Termosztatikus radiátorszelepek	MSZ EN 215:2004 MSZ EN 215:2004/A1:2006	MSZ EN 215:2004 MSZ EN 215:2004/A1:2006
Biztonsági szelepek	nyitás a névleges lefűtési nyomáson (megengedett eltérés	Működési próba

	±10%) zárás a névleges lefűvadási nyomáson (megengedett eltérés 0...-15%)	
Nyomáscsökkentők	A beállított szekunder oldali nyomás tartása (megengedett eltérés ±10%)	Működési próba
<b>Szabályozószerelvények</b>		
Áramlási tényező (Kvs) és szabályozási jelleggörbe, m³/h	A gyártmányismertetőben* megadott értékek (±10%)	MSZ EN 1267:2001 szerint, laboratóriumi méréssel
<b>Golyóscsapok</b>		
Tömörtség, bar	MSZ EN 13828:2004 7.4 11. táblázat	Nyomáspróba
Tömörzárás, bar	MSZ EN 13828:2004 7.4 10. táblázat	Nyomáspróba
<b>Elektromos működésű szerelvények</b>		
Érintésvédelem	Az elektromos alkatrészeknek CE jelzettel kell rendelkezniük	Szemrevételezés, igazoló iratok ellenőrzése
<b>2.1.5. Zaj- és rezgés elleni védelem</b>		
<b>Golyóscsapok</b>		
Zaj, dB(A)	MSZ EN 13828:2004 7.5.3.	MSZ EN 13828:2004 7.5.2.
<b>2.1.6. Energiatakarékosság és hővédelem</b>		
<b>2.1.7. Tartósság</b>		

<b>Golyóscsapok</b>		
Tartósság, ciklus	MSZ EN 13828:2004 7.6 14. táblázat	MSZ EN 13828:2004 7.6.3
<b>2.1.8. Egyéb jellemzők</b>		
Kivitel	Gyártmányismertető*	Szemrevételezés
Rendeltetésszerű működés	A gyártmányismertetőben* leírtakkal megegyező működés	Funkcionális vizsgálatok
Általános követelmények	MSZ EN 1074-1:2000	MSZ EN 1074-1:2000
Menetek kialakítása	MSZ EN ISO 228-1:2003; ISO 7-1:1994	MSZ EN ISO 228-2:2003; ISO 7-2:2000
Megjelölés	MSZ EN 19:2002	Szemrevételezés
Golyóscsapok megjelölése	MSZ EN 13828:2004 4.	Szemrevételezés
Körskálás hőmérők	MSZ EN 13190:2002	MSZ EN 13190:2002
Körskálás nyomásmérők	MSZ EN 837-1:1998	MSZ EN 837-1:1998
Idomok csövekhez	MSZ EN 1254-3:1999 MSZ EN ISO 15874- 3:2004 MSZ EN ISO 15875- 5:2004 MSZ EN ISO 22391- 5:2010	MSZ EN 1254-3:1999 MSZ EN 712:1995 MSZ EN 12293:2000 MSZ EN 12294:2000 MSZ EN 12295:2000



PP-R csövek	MSZ EN ISO 15874-1:2004 MSZ EN ISO 15874-2:2004 MSZ EN ISO 15874-5:2004	MSZ EN ISO 15874-1:2004 MSZ EN ISO 15874-2:2004 MSZ EN ISO 15874-5:2004
PE-X csövek, PE-X/Al/PE-X csövek	MSZ EN ISO 15875-1:2004 MSZ EN ISO 15875-2:2004 MSZ EN ISO 15875-3:2004 MSZ EN ISO 3126:2005	MSZ EN ISO 15875-2:2004 MSZ EN ISO 1167-1:2006 MSZ EN ISO 1167-2:2006 MSZ EN ISO 3126:2005 MSZ EN 579:1994
PE-RT csövek, PE-RT/Al/PE-RT csövek	MSZ EN ISO 22391-1:2010 MSZ EN ISO 22391-2:2010 MSZ EN ISO 22391-3:2010 MSZ EN ISO 3126:2005	MSZ EN ISO 22391-2:2010 MSZ EN ISO 1167-1:2006 MSZ EN ISO 1167-2:2006 MSZ EN ISO 3126:2005

**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.

**GéPéSZ**  
Koordinátor Kft.  
6000 Kecskemét  
Kurucz krt. 26. 

Cegléd, 2014. június 06.

Szabó László

Minőségügy

