



BIANCHI F.lli

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

2021/002 sz.

1. A terméktípus megnevezése, egyedi azonosító kódja:

golyóscsap termékcsaládok: 400-as, 800-as, 4200-as és 4800-as sorozatúak (1+, 4)
vízellátási elzárók és szaniter szerelvények (csapok, töltő-, ürítő-, főelzárók, csempeszelepek, visszacsapó szelepek, bojler biztonsági szelep): 400-as, 480-as, 2660-as, 4800-as sorozatúak, illetve 453 (1+, 4)
nyomáscsökkentők: 740-es sorozatúak (1+, 4)
tartalék elzárók: 450-es és 2700-as sorozatúak (1+, 4)
kifolyó szelepek: 2600-as sorozatúak (1+, 4)
KPE csőköötő idomok, sárgaréz szorítógyűrűs csatlakozó idomok: 700-as sorozatúak (1+)
tolózárak: 445, 446 (1+, 4)
lábszelepek: 441 (1+, 4)
sárgaréz menetes szerelvények, idomok: 800-as és 7100-as sorozatúak (1+, 4)
osztó-gyűjtők és csatlakozóik, tartozékaik, csavarzatok: 200-as sorozatúak (1+, 4)
manométerek, bimetal hőmérők: 448-as sorozatúak (1+, 4)
Háromjáratú szelep (fűtési és szolár rendszerekhez) (4)
Négyjáratú szelepek (4)
Termosztatikus radiátor szelepek (4)
Manuális radiátor szelepek (4)
Sarok radiátor szelepek (4)
Elzáró radiátor szelepek (4)
Radiátor „H” szelepek (4)
Légtelenítők és alkatrészei (manuális és automata) (4)
Radiátor hollandi (4)
Radiátor szelep alkatrészek (4)
Szűrők (4)
Szerelvények (4)
Vízellátási csatorna szerelvények, szifonok (4)

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az NMÉ alapján:

Olyan alkalmazásokra, ahol emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkeznek, illetve emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkeznek:

- használati hidegvíz hálózatokban
- használati melegvíz hálózatokban
- fűtési rendszerekben
- hűtési rendszerekben
- glikol-víz keverékkel feltöltött rendszerekben (csak a gyártó előírása szerint alkalmazható, glikollal szemben ellenálló tömítéssel)
- uszodavizes rendszerekben (csak a gyártó előírása szerint alkalmazható)
- sűrített levegős rendszerekben (csak a gyártó előírása szerint alkalmazható)

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve védjegye, valamint értesítési címe:

Név: BIANCHI F. Ili. S.p.A.

Székhely: Via Valdoro 5. (P.O.BOX 66.) IT-25065 Lumezzane S.S., Olaszország

Levelezési cím: Via Valdoro 5. (P.O.BOX 66.) IT-25065 Lumezzane S.S., Olaszország

4. A gyártó meghatalmazott képviselője:

Név: VIVACO Épületgépészeti és Kereskedelmi Kft.

Székhely: 1172 Budapest, Lokátor u. 17.

Levelezési cím: 1172 Budapest, Lokátor u. 17.

5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

(1+) rendszer, (4) rendszer

5. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-159/2016 / (2018.11.23)

6. A kijelölt tanúsító szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A termék teljesítményállandósági tanúsítványának azonosítója:

Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány: 20-CPR-150-(C-39/2013)

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek):

Tűzbiztonság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Termékkód: BIANCHI szerelvények		
Tűzvédelmi osztály - fém alkotóelemek	A1	A-159/2016
Tűzvédelmi osztály - nem fémes alkotóelemek	NPD*	

*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

Higiénia, egészség és környezetvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Termékkód: BIANCHI osztó-gyűjtők, golyóscsapok, szaniter szerelvények, nyomáscsökkentők, tartalékelzáró szerelvények, kifolyó szerelvények, KPE csőköti idomok, manométerek, tolózárak, lábszelepek, csavarzatok, menetes szerelvények		
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	teljesíti a 201/2001 (X.25.) sz. Kormányrendelet előírásait	A-159/2016

Biztonságos használat és akadálymentesség

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Termékek: BIANCHI golyóscsapok		
Csatlakozó végek kialakítása, méretei	a méretek túlrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Működtető nyomaték	NPD*	
Csavaró és hajlító igénybevétel	NPD*	
Mechanikai ellenállás	NPD*	
Hidraulikai vizsgálat - tömörség - tömörzárás	nincs csepegés, szivárgás, teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.4. előírásait	
Tartósság	NPD*	
Tömítési szög	NPD*	

*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Termékkód: BIANCHI gyártmányú szelepek		
visszacsapó szelepek		
Kialakítás	teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 4. előírásait	A-159/2016
Méreték, mérettűrések	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	
Mechanikai szilárdság	NPD*	
Nyomás alatti tömörség	nincs csepegés, szivárgás 1,5xPN /60s teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 5.2 előírásait	
Hidraulikai jellemzők	NPD*	
Fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállóképesség	NPD*	
Tartósság	NPD*	
lábszelep		
Csatlakozó méretek	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Mechanikai jellemzők	NPD*	
Hidraulikai jellemzők	NPD*	
Tömörség	nincs csepegés, szivárgás 1,5xPN teljesíti az MSZ EN 1213:2000 7.3.1. előírásait	
Tartósság	NPD*	
tolózárak		
Méreték, mérettűrések	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Kialakítás	NPD*	
Működési jellemzők	NPD*	
Tömörség	teljesíti az MSZ EN 12288:2010 4.3.3. előírásait	

*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
nyomáscsökkentő szelepek		
Méretek, mérettűrések	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Mechanikai szilárdság	NPD*	
Tömörség	NPD*	
Hidraulikai jellemzők	NPD*	
zárószelepek, tartalék elzárók, csempeszelepek, főelzárók, szivattyú leválasztók, ferdeszelepek		
Méretek, mérettűrések	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Kialakítás	NPD*	
Mechanikai jellemzők	NPD*	
Tömörség	teljesíti az MSZ EN 1074-2:2000 5.2 előírásait	
Hidraulikai jellemzők	NPD*	
Fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállóképesség	NPD*	
Tartósság	NPD*	
termosztatikus radiátorszelepek, termosztatikus fejek		
Méretek, mérettűrések	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Mechanikai jellemzők	NPD*	
Nyomásállóság	NPD*	
Működési jellemzők	NPD*	
Tartósság és hőmérsékletállóság	NPD*	
légtelenítő szelepek		
Méretek, mérettűrések	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Mechanikai szilárdság	NPD*	
Tömörség	teljesíti az MSZ EN 1074-4:2000 5.2 követelményeit	
Jellemző térfogatáram	NPD*	
Fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállóképesség	NPD*	
Tartósság	NPD*	

*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
biztonsági szelepek, bojler biztonsági szelep		
Méretek, mérettűrések	teljesíti az MSZ EN ISO 228-1:2010 előírásait	A-159/2016
Rugókra vonatkozó min. követelmények	NPD*	
Hidrosztatikus vizsgálat	NPD*	
Pneumatikus vizsgálat	NPD*	
Beállítási nyomás	NPD*	
Szivárgás	NPD*	
kézi- és visszatérő-ági radiátorszelepek, radiátor szerelvények		
Méretek	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Tömörség, tömörzáróság	9 bar, 60 s nem ereszt	
Termékkód: BIANCHI gyártmányú osztó-gyűjtők és szerelvényeik, tartozékaik		
Méretek, mérettűrések	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Kivitel	NPD*	
Nyomásállóság	1,5×PN nyomáson 60 s-ig tömör maradt, megfelelő	
Belső hidrosztatikai nyomás alatti tömörség	NPD*	
Kihúzással szembeni ellenállás	NPD*	
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	NPD*	
Külső hidrosztatikai nyomással alatti tömörség	NPD*	
Vákuum alatti tömörség	NPD*	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	NPD*	
Ciklikus nyomásváltozással szembeni ellenállás	NPD*	
Feszültségkorrózió	NPD*	
Termékkód: BIANCHI menetes rézidomok		
Csatlakozó méretek	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Nyomásállóság	30 min, 16 bar tömör maradt	

*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Termékkód: BIANCHI gyártmányú szorítógyűrűs réz idomok, KPE csőköti idomok		
Méretek, mérettűrések	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Nyomásállóság	1,5×PN nyomáson 60 s-ig tömörek maradtak, megfelelő	
Fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállás	NPD*	
Belső nyomásállóság	NPD*	
Kihúzással szembeni ellenállás	NPD*	
Belső nyomásállóság hajlítás közben	NPD*	
Külső nyomással szembeni tömörség	NPD*	
Vákuummal szembeni tömörség	NPD*	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	NPD*	
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	NPD*	
Feszültségkorrózióval szembeni ellenállás	NPD*	
Termékkód: BIANCHI gyártmányú szifonok, lefolyó szerelvények		
Méretek, mérettűrések	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
Felületi megjelenés	NPD*	
Kialakítás	NPD*	
Ciklikus hőállóság	NPD*	
Áramlási tulajdonságok	NPD*	
Tömítettség	teljesíti az MSZ EN 274-2:1999 6. követelményeit	
Termékkód: Bianchi gyártmányú rugalmas tömlőszerelvények		
Tömlőszerelvény csatlakozó idoma		
- méretei, mérettűrései	a méretek tűrésen belüliek, megfelelő	A-159/2016
- feszültségkorrózió	NPD*	
- meghúzási nyomatékkal szembeni ellenállás	NPD*	
- hajlítással szembeni ellenállás	NPD*	
- belső menetes idom felfekvési ellenállás	NPD*	

*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tömlőszerelvény		
- hosszúsága	NPD*	A-159/2016
- átömlő térfogatáram	NPD*	
- tömörség	teljesíti az MSZ EN 13618:2017 4.2.3.3 követelményeit	
- húzási feszültséggel szembeni ellenállás	NPD*	
- nyomásciklus ellenállás	NPD*	
- nyomáslökés ellenállás	NPD*	
- hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	NPD*	
- fagyállóság	NPD*	
- korrózióállóság	NPD*	
- UV ellenállás	NPD*	
- hajlékonyság	NPD*	
Termékcsalád: nyomásmérők, biztonsági szelep bojlerhez, légtelenítők, automatikus légtelenítők, biztonsági lefúvató szelepek, töltő szelepek, nyomáscsökkentők, termosztatikus fejek		
Működési vizsgálatok	a szerelvények a rájuk vonatkozó funkcionális követelményeket teljesítik, működőképességük megfelelő	A-159/2016

*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

Zajvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Termékek: BIANCHI golyóscsapok		
Akusztikai osztály	NPD*	A-159/2016
Termékek: BIANCHI lábszelep, kézi vezérlésű szelepek, osztó-gyűjtők		
Akusztikai osztály	NPD*	A-159/2016
Termékek: BIANCHI nyomáscsökkentő szelepek		
Akusztikai osztály	NPD*	A-159/2016

*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

Az A-159/2016 számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Lumezzane, 2021.07.09.

BIANCHI F.LLI S.p.A.
Via Valdoro, 5 C.P. 66
25046 LUMEZZANE S.S. (BS)
Codice Fiscale 02297320178
Partita IVA 00551970981
Stefano Bianchi
Managing Director