



**BIANCHI F.lli**  
Rubinetteria

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet alapján

2016/012 sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

#### **Bianchi gyártmányú**

- szaniter szerelvények,
- osztó-gyűjtők és szerelvényeik,
- golyóscsapok,
- menetes szerelvények,
- tartalékelzáró szerelvények,
- KPE csökkötő idomok,
- csavarzatok,
- tolózárak,
- nyomáscsökkentők,
- kifolyó szerelvények,
- manométerek,
- lábszelepek.
- 

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

A Bianchi gyártmányú szerelvények épületgépészeti vízellátási, hűtéstechnikai, fűtéstechnikai rendszerekben alkalmazhatók.

A Bianchi szerelvények:

- emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező hálózatokban 20°C – 10 bar;
- használati melegvíz hálózatokban 60°C – 10 bar;
- fűtési rendszerekben 90°C – 6 bar
- hűtési rendszerekhez 5 °C– 6 bar
- 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

összetartozó maximális hőmérséklet-nyomásérték párok esetén.

3. Gyártó:

**BIANCHI F.lli S.p.A.**

**25065 Lumezzane (Olaszország, BS) via Valdoro 5, tel: +39 030 892 0386**

4. A meghatalmazott képviselő:

**VIVACO Kft.**

**1172 Budapest, Lokátor utca 17.**

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011 EU-rendelet alapján:

(1+)  
SYSTEM

6. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,  
H-1113 Budapest, Diószegi út 37. (A kijelölt tanúsító szervezet száma: 1415)  
A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-159/2016**

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

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Értékelési módszer
<b>Termékek: Bianchi golyóscsapok</b>		
Csatlakozó végek kialakítása, méretei	a méretek túréson belüliek, megfelelő	MSZ EN 13828:2004 5.2 MSZ EN ISO 228-2:2003
Működtető nyomaték	NPD*	MSZ EN 13828:2004 7.1
Csavaró és hajlító igénybevétele	NPD*	MSZ EN 13828:2004 7.2
Mechanikai ellenállás	NPD*	MSZ EN 13828:2004 7.3
Hidraulikai vizsgálat - tömörség - tömörzés	nincs csepegés, szivárgás, teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.4 előírásait	MSZ EN 13828:2004 7.4
Tartósság	NPD*	MSZ EN 13828:2004 7.6
Tömítési szög	NPD*	MSZ EN 13828:2004 7.7
<b>Termékkód: Bianchi gyártmányú szelepek</b>		
<b>vißzacsapó szelepek</b>		
Kialakítás	teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 4. előírásait	MSZ EN 1074-3:2000 4
Méret, mérettúrések	a méretek túréson belüliek, megfelelő	MSZ EN 1074-3:2000 4 MSZ EN SO 228-1:2003
Mechanikai szilárdság	NPD*	MSZ EN 1074-3:2000 5.1
Nyomás alatti tömörség	nincs csepegés, szivárgás, 1,5xPN/60s teljesíti az MSZ EN 1074-3:2000 5.2 előírásait	MSZ EN 1074-3:2000 5.2
Hidraulikai jellemzők	NPD*	MSZ EN 1074-3:2000 5.3
Fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállóképesség	NPD*	MSZ EN 1074-3:2000 5.4
Tartósság	NPD*	MSZ EN 1074-3:2000 5.5
<b>lábszelep</b>		
Csatlakozó méretek	a méretek túréson belüliek, megfelelő	MSZ EN 1213:2000 4.4 MSZ EN ISO 228-1:2003
Mechanikai jellemzők	NPD*	MSZ EN 1213:2000 7.2
Hidraulikai jellemzők	NPD*	MSZ EN 1213:2000 7.3

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Értékelési módszer
Tömörség	nincs csepegés, szivárgás, 1,5xPN teljesíti az MSZ EN 1213:2000 7.3.1 előírásait	MSZ EN 1213:2000 7.3.1
Tartósság	NPD*	MSZ EN 1213:2000 7.5
<b>tolózárak</b>		
Méretetek, mérettűrések	a méretetek tűrésen belüliek, megfelelő	MSZ EN 12288:2003 4.2.4 MSZ EN ISO 228-1:2003
Kialakítás	NPD*	MSZ EN 12288:2003 4.2
Működési jellemzők	NPD*	MSZ EN 12288:2010 4.3
Tömörség	teljesíti az MSZ EN 12288:2010 4.3.3 előírásait	MSZ EN 12288:2010 4.3.3
<b>nyomáscsökkentő szelepek</b>		
Méretetek, mérettűrések	a méretetek tűrésen belüliek, megfelelő	MSZ EN ISO 228-1:2003
Mechanikai szilárdság	NPD*	MSZ EN 1567:2000 8.2
Tömörség	NPD*	MSZ EN 1567:2000 8.2.3
Hidraulikai jellemzők	NPD*	MSZ EN 1567:2000 8.3
<b>zárószelepek, tartalék elzárók, csempezelepek, főelzárók, szivattyú leválasztók, ferdeszelepek</b>		
Méretetek, mérettűrések	a méretetek tűrésen belüliek, megfelelő	MSZ EN 1254-3:1999 MSZ EN ISO 228-1:2003
Kialakítás	NPD*	MSZ EN 1074-2:2000 4
Mechanikai jellemzők	NPD*	MSZ EN 1074-2:2000 5.1
Tömörség	teljesíti az MSZ EN 1074-2:2000 5.2 előírásait	MSZ EN 1074-2:2000 5.2
Hidraulikai jellemzők	NPD*	MSZ EN 1074-2:2000 5.3
Fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállóképesség	NPD*	MSZ EN 1074-2:2000 5.4
Tartósság	NPD*	MSZ EN 1074-2:2000 5.5
<b>termosztatikus radiátorszelepek, termosztatikus fejek</b>		
Méretetek, mérettűrések	a méretetek tűrésen belüliek, megfelelő	MSZ EN 215:2004 5.1
Mechanikai jellemzők	NPD*	MSZ EN 215:2004 5.2
Nyomásállóság	NPD*	MSZ EN 215:2004 5.2.1
Működési jellemzők	NPD*	MSZ EN 215:2004 5.3
Tartósság és nyomásállóság	NPD*	MSZ EN 215:2004 5.4
<b>légtelenítő szelepek</b>		
Méretetek, mérettűrések	a méretetek tűrésen belüliek, megfelelő	MSZ EN 1074-1:2000 4.2 MSZ EN ISO 228-1:2003
Mechanikai szilárdság	NPD*	MSZ EN 1074-4:2000 5.1
Tömörség	NPD*	MSZ EN 1074-4:2000 5.2
Jellemző térfogatáram	NPD*	MSZ EN 1074-4:2000 5.3
Fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállóképesség	NPD*	MSZ EN 1074-4:2000 5.4
Tartósság	NPD*	MSZ EN 1074-4:2000 5.5

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Értékelési módszer
<b>biztonsági szelepek, bojler biztonsági szelep</b>		
Méreték, mérettűrések	teljesíti az MSZ EN ISO 228-1:2010 előírásait	MSZ EN ISO 228-1:2003
Rugókra vonatkozó min. követelmények	NPD*	MSZ EN ISO 4126-1:2013 5.3
Hidrostatikus vizsgálat	NPD*	MSZ EN ISO 4126-1:2013 6.3
Pneumatikus vizsgálat	NPD*	MSZ EN ISO 4126-1:2013 6.4
Beállítási nyomás	NPD*	MSZ EN ISO 4126-1:2013 6.5
Szivárgás	NPD*	MSZ EN ISO 4126-1:2013 6.6
<b>kézi- és visszatérő-ági radiátorszelepek, radiátor szerelvények</b>		
Méreték	a méretek túréson belüliek, megfelelő	MSZ EN 215:2004 A melléklet
Tömörtség, tömörzáróság	9 bar, 60s, nem ereszt	MSZ EN 215:2004 6.3.1
<b>Termékkód: Bianchi gyártmányú osztó-gyűjtők és szerelvényeik, tartozékaik</b>		
Méreték, mérettűrések	a méretek túréson belüliek, megfelelő	MSZ EN 1254-3:1998 4.3 MSZ EN ISO 228-1:2003
Kivitel	NPD*	MSZ EN 1254-3:1998 4.4.6
Nyomásállóság	1,5xPN nyomáson 60s-ig tömör maradt, megfelelő	MSZ EN 1254-3:1998 5.1
Belső hidrosztatikai nyomás alatti tömörtség	NPD*	MSZ EN 1254-3:1998 5.3
Kihúzással szembeni ellenállás	NPD*	MSZ EN 1254-3:1998 5.4
Hajlításnak kitett szerelvények tömörősége	NPD*	MSZ EN 1254-3:1998 5.5
Külső hidrosztatikai nyomás alatti tömörtség	NPD*	MSZ EN 1254-3:1998 5.6
Vákuum alatti tömörtség	NPD*	MSZ EN 1254-3:1998 5.7
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	NPD*	MSZ EN 1254-3:1998 5.8
Ciklikus nyomásváltozással szembeni ellenállás	NPD*	MSZ EN 1254-3:1998 5.9
Feszültségkorrózió	NPD*	MSZ EN 1254-3:1998 5.10
<b>Termékkód: Bianchi menetes rézidomok</b>		
Csatlakozó méretek	a méretek túréson belüliek, megfelelő	MSZ EN 1254-4:1999 4 MSZ EN ISO 228-1:2003
Nyomásállóság	30 min, 16 bar, tömör maradt	MSZ EN 1254-4:1999 5.2
<b>Termékkód: Bianchi gyártmányú szorítógyűrűs réz idomok, KPE csökkötő idomok</b>		
Méreték, mérettűrések	a méretek túréson belüliek, megfelelő	MSZ EN 1254-3:1999 4.3 MSZ EN ISO 228-1:2003
Nyomásállóság	1,5xPN nyomáson 60s-ig tömör maradtak, megfelelő	MSZ EN 1254-3:1999 5.1
Fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállóképesség	NPD*	MSZ EN 1254-3:1999 5.2
Belső nyomásállóság	NPD*	MSZ EN 1254-3:1999 5.3

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Értékelési módszer
Kihúzással szembeni ellenállás	NPD*	MSZ EN 1254-3:1999 5.4
Belső nyomásállóság hajlítás közben	NPD*	MSZ EN 1254-3:1999 5.5
Külső nyomással szembeni tömörség	NPD*	MSZ EN 1254-3:1999 5.6
Vákuummal szembeni tömörség	NPD*	MSZ EN 1254-3:1999 5.7
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	NPD*	MSZ EN 1254-3:1999 5.8
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	NPD*	MSZ EN 1254-3:1999 5.9
Feszültségkorrózióval szembeni ellenállás	NPD*	MSZ EN 1254-3:1999 5.10
<b>Termékkód: Bianchi gyártmányú szifonok, lefolyó szerelvények</b>		
Méretetek, méretűrések	a méretek túrésen belüliek, megfelelő	MSZ EN 274-1:1999 4.5 MSZ EN 274-2:1999 4 MSZ EN ISO 228-1:2003
Felületi megjelenés	NPD*	MSZ EN 274-1:1999 4.2
Kialakítás	NPD*	MSZ EN 274-1:1999 4.4
Ciklikus hőállóság	NPD*	MSZ EN 274-1:1999 3.
Áramlási tulajdonságok	NPD*	MSZ EN 274-1:1999 5.
Tömítettség	teljesíti az MSZ EN 274-2:1999 6. követelményeit	MSZ EN 274-1:1999 6.

\*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

8. Egyéb vonatkozó dokumentum:

**Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztiorvosi Hivatal**  
H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.  
A termék nyilvántartási száma: KEF-3689-1/2015.  
A 201/2011 (X.25.) kormányrendeletnek megfelelően

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat a 305/2011 EU-rendelet alapján készült.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2017. 04. 14.

**VIVACO**  
Épületgépezési és Kereskedelmi Kft.  
1052 Budapest, Lokátor u. 17.  
Adószám: 12308859-2-42

Vanczer Zsuzsanna  
ügyvezető  
Vivaco Kft.