



## IMENIK POTVRĐENIH PROIZVODA

003/2013

Sukladno Zakonu o građevnim proizvodima (NN 86/08) i Pravilniku o ocjeni sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/08 i 147/09):

ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17/3, 10000 Zagreb  
Odjel za ocjenjivanje sukladnosti građevnih proizvoda  
Božidarevićeva 13, 10000 Zagreb

objavljuje imenik potvrđenih proizvoda s datumom zadnje izmjene: 10.06.2013

Proizvođač:	Stavio na tržište:	Specifikacija proizvoda:	Broj potvrde / datum izdavanja:	Status
KAN Sp. z o.o. Zdrojowa street 51, 16-001 Białystok- Kleosin, Poland	KAN Sp. z o.o. Zdrojowa street 51, 16-001 Białystok- Kleosin, Poland	PP-R PLASTIČNI CIJEVNI SUSTAVI (CIJEVI I SPOJNICE) ZA INSTALACIJE S TOPLOM I HLADNOM VODOM HRN EN ISO 15874-1:2004, HRN EN ISO 15874-1:2004/A1:2007, HRN EN ISO 15874-2:2004, HRN EN ISO 15874-2:2004/A1:2007, HRN EN ISO 15874-3:2004, HRN EN ISO 15874- 5:2004	16/12-ZGP-001  05.05.2013	VA- ŽEĆI
VAG-GROUP - JIHOMORAVSKA ARMATURKA spol. s.r.o., Lipova alej 3087 3087/1, P.O.Box 123, 69501 Hodonin, CZECH REPUBLIC	SET INŽENJERING d.o.o. Gorjanovićevea 56 10000 ZAGREB	ZASUN ZA VODU S MEKIM DOSJEDOM - VAG EKO plus: za nazivne tlakove: PN 10, PN 16, PN 25 nazivnih promjera: DN 40 – DN 600 HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-2:2002; HRN EN 1074-2:2002/A1:2008	16/12-ZGP-002  23.05.2013.	VA- ŽEĆI
COES Company SRL Via Caduti del lavoro 9/A, 20096 Pioltello (MI), ITALIJA	COES Company SRL Via Caduti del lavoro 9/A, 20096 Pioltello (MI), ITALIJA	PP-R PLASTIČNI CIJEVNI SUSTAVI (CIJEVI I SPOJNICE) ZA INSTALACIJE S TOPLOM I HLADNOM VODOM: PN 10 – DN 20 do DN 110 PN 20 – DN 16 do DN 110 HRN EN ISO 15874-1:2004, HRN EN ISO 15874-1:2004/A1:2007, HRN EN ISO 15874-2:2004, HRN EN ISO 15874-2:2004/A1:2007, HRN EN ISO 15874-3:2004, HRN EN ISO 15874-5:2004	16/12-ZGP-003  29.05.2013	VA- ŽEĆI
FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	AUTOMATSKI ZRAČNI VENTIL ZA VODU, DVOSTEPENI TIP: 7080 maksimalni radni tlak: PN 16 nazivnih promjera: DN 50 – DN 100 namijenjen za sustave za transport vode HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-4:2002	16/12-ZGP-004  28.05.2013	VA- ŽEĆI



ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17/3, 10000 Zagreb  
Odjel za ocjenjivanje sukladnosti građevnih proizvoda  
Božidarevićeva 13, 10000 Zagreb

Proizvođač:	Stavio na tržište:	Specifikacija proizvoda:	Broj potvrde / datum izdavanja:	Status
FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	NEPOVRATNI VENTIL KUGLASTI TIP: 6516 i 6526 maksimalni radni tlak: PN 16 nazivnih promjera: DN 50 – DN 600 namijenjen za sustave za transport vode HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-3:2002	16/12-ZGP-005 28.05.2013	VA- ŽEĆI
FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	VENTIL ZRAČNI ZA VODU, S KUGLOM - TIP: 7010 maksimalni radni tlak: PN 16 nazivnih promjera: DN 50 – DN 200 namijenjen za sustave za transport vode HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-4:2002	16/12-ZGP-006 28.05.2013	VA- ŽEĆI
FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	VENTIL ZRAČNI ZA VODU TIP: 7050 maksimalni radni tlak: PN 16 nazivnih promjera: DN 50 – DN 200 namijenjen za sustave za transport vode HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-4:2002	16/12-ZGP-007 28.05.2013	VA- ŽEĆI
FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	SPOJNICE ZA VODU TIP: FW, F, N, CF, T, MMA, MMB, MMQ, MMK, Q, FFK, FFR, FFRE, E, FF, X nazivnih tlakova: PN 16, PN 20 namijenjen za sustave za transport vode HRN EN 545:2010	16/12-ZGP-008 28.05.2013	VA- ŽEĆI
FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	SPOJNICA S PRIRUBNICOM ZA PE CIJEVI TIP: 9103 nazivnih tlakova: PN 16 nazivnih promjera: DN 50 – DN 400 namijenjen za sustave za transport vode HRN EN 545:2010	16/12-ZGP-009 28.05.2013	VA- ŽEĆI
FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	FABRYKA ARMATUR JAFAR SA ul. Kadyiego 12, 38- 200 JASLO, POLJSKA	ZASUN TIP: 2002 / 2111 maksimalni radni tlak: PN 16 nazivnih promjera: DN 40 – DN 600 namijenjen za sustave za transport vode HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-2:2002; HRN EN 1074-2:2002/A1:2008	16/12-ZGP-010 28.05.2013	VA- ŽEĆI
CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	LEPTIRASTI ZATVARAČI TIP: BFL AW; BFL LT; TAURUS mak. radni tlak: PN 10; PN 16; PN 25 nazivnih promjera: DN 25 – DN 1200 namijenjen za vodovodne instalacije HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-2:2002; HRN EN 1074-2:2002/A1:2008	16/12-ZGP-011 28.05.2013	VA- ŽEĆI
CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	ZASUN ELIPTIČNI TIP: PORTUS FS; PORTUS OS maksimalni radni tlak: PN 10; PN 16 nazivnih promjera: DN 40 – DN 300 namijenjen za vodovodne i plinske instalacije HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074- 2:2002; HRN EN 1074-2:2002/A1:2008	16/12-ZGP-012 28.05.2013	VA- ŽEĆI



ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17/3, 10000 Zagreb  
Odjel za ocjenjivanje sukladnosti građevnih proizvoda  
Božidarevićeva 13, 10000 Zagreb

Proizvođač:	Stavio na tržište:	Specifikacija proizvoda:	Broj potvrde / datum izdavanja:	Status
CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	ZASUNI NOŽASTI TIP: PORTUS LT maksimalni radni tlak: PN 2 do PN 10 nazivnih promjera: DN 50 – DN 1200 namijenjen za vodovodne i sanitarne instalacije HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-2:2002; HRN EN 1074-2:2002/A1:2008	16/12-ZGP-013 28.05.2013	VA- ŽEĆI
CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	VENTIL ODZRAČNO-DOZRAČNI TIP: VENTUS maksimalni radni tlak: PN 10; PN 16; PN 25; PN 40 nazivnih promjera: DN 50 – DN 200 namijenjen za vodovodne i sanitarne instalacije HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-4:2002	16/12-ZGP-014 28.05.2013	VA- ŽEĆI
CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	VENTIL NEPOVRATNI TIP: KC; DC; GC; RC; VC; BC maks. radni tlak: PN 6; PN 10; PN 16 nazivnih promjera: DN 32 – DN 2200 namijenjen za vodovodne i sanitarne instalacije HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-3:2002	16/12-ZGP-015 28.05.2013	VA- ŽEĆI
CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	VENTIL REGULACIJSKI IGLIČASTI TIP: AQUILA OR; AQUILA KR; AQUILA SR; AQUILA LR maksimalni radni tlak: PN 10 do PN 25 nazivnih promjera: DN 80 – DN 1200 namijenjen za vodovodne instalacije HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-5:2002	16/12-ZGP-016 28.05.2013	VA- ŽEĆI
CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	VENTIL ZA REGULACIJU TLAKA TIP: AQUILA MR; AQUILA ZR; AQUILA maksimalni radni tlak: PN 10 do PN 25 nazivnih promjera: DN 50 – DN 800 namijenjen za vodovodne instalacije HRN EN 1074-1:2002; HRN EN 1074-5:2002	16/12-ZGP-017 28.05.2013	VA- ŽEĆI
CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld, Germany	HVATAČ NEČISTOĆE TIP: SF maksimalni radni tlak: PN 10; PN 16 nazivnih promjera: DN 15 – DN 400 namijenjen za vodovodne instalacije HRN EN 1074-1:2002	16/12-ZGP-018 28.05.2013	VA- ŽEĆI



ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17/3, 10000 Zagreb  
Odjel za ocjenjivanje sukladnosti građevnih proizvoda  
Božidarevićeva 13, 10000 Zagreb

Proizvođač:	Stavio na tržište:	Specifikacija proizvoda:	Broj potvrde / datum izdavanja:	Status
SAINT GOBAIN PAM Italia 38015 Lavis , Trento - Italija	AQUA-PROMET d.o.o.- Miramarska cesta 34, HR - 10000 Zagreb	LEPTIRASTI VENTIL TIP: EUROSTOP maksimalni radni tlak: PN 10; PN 16 ; PN25 nazivnih promjera: DN 150 - DN 2000 namijenjen za vodovodne instalacije	16/12-ZGP-019  03.06.2013	VA- ŽEĆI
SAINT GOBAIN PAM Italia 38015 Lavis , Trento - Italija	AQUA-PROMET d.o.o.- Miramarska cesta 34, HR - 10000 Zagreb	ZRAČNI (ODZRAČNI) VENTIL TIP: 111; S; D; VENTEX maksimalni radni tlak: PN 10; PN 16 ; PN25 nazivnih promjera: DN 60 - DN 200 namijenjen za vodovodne instalacije	16/12-ZGP-020  03.06.2013	VA- ŽEĆI
SAINT GOBAIN PAM Italia 38015 Lavis , Trento - Italija	AQUA-PROMET d.o.o.- Miramarska cesta 34, HR - 10000 Zagreb	IGLIČASTI VENTIL maksimalni radni tlak: PN 10; PN 16 ; PN25 nazivnih promjera: DN 100 - DN 1000 namijenjen za vodovodne instalacije	16/12-ZGP-021  03.06.2013	VA- ŽEĆI
SAINT GOBAIN PAM Italia 38015 Lavis , Trento - Italija	AQUA-PROMET d.o.o.- Miramarska cesta 34, HR - 10000 Zagreb	AUTOMATSKI KONTROLNI VENTIL TIP: EUROFLOW; DRVD; EUROSTOP; EURO 20; E 2001 maksimalni radni tlak: prema prilogu nazivnih promjera: prema prilogu namijenjen za vodovodne instalacije	16/12-ZGP-022  03.06.2013	VA- ŽEĆI
AQUATHERM GmbH 57439 Attendorn , Biggen 5 - Njemačka	AQT d.o.o.- Mandrovićeva 17, HR - 10000 Zagreb	PP-R PLASTIČNI CIJEVNI SUSTAVI (CIJEVI I SPOJNICE) ZA INSTALACIJE S TOPLOM I HLADNOM VODOM,UKLJUČUJUĆI PITKU VODU: TIP: aquatherm green pipe (stari naziv: aquatherm fusiotherm ) - SDR11; SDR9; SDR7,4 ; SDR6 S PN 10 ; PN16; PN20; PN25 DN 15 do DN 200 (d=20 do 25mm)	16/12-ZGP-023  03.06.2013	VA- ŽEĆI
AQUATHERM GmbH 57439 Attendorn , Biggen 5 - Njemačka	AQT d.o.o.- Mandrovićeva 17, HR - 10000 Zagreb	PP-R PLASTIČNI CIJEVNI SUSTAVI (CIJEVI I SPOJNICE) ZA INSTALACIJE S TOPLOM I HLADNOM VODOM TIP: aquatherm blue pipe(stari naziv: aquatherm climatherm ) - SDR11; SDR7,4/SDR11 ; SDR17,6 PN 10 ; PN16; PN20; PN25 DN 15 do DN 200 (d=20 do 25mm)	16/12-ZGP-024  03.06.2013	VA- ŽEĆI



ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17/3, 10000 Zagreb  
Odjel za ocjenjivanje sukladnosti građevnih proizvoda  
Božidarevićeva 13, 10000 Zagreb

Proizvođač:	Stavio na tržište:	Specifikacija proizvoda:	Broj potvrde / datum izdavanja:	Status
AQUATHERM GmbH 57439 Attendorn , Biggen 5 - Njemačka	AQT d.o.o.- Mandrovićeva 17, HR - 10000 Zagreb	PP-R PLASTIČNI CIJEVNI SUSTAVI (CIJEVI I SPOJNICE) ZA INSTALACIJE S TOPLOM I HLADNOM VODOM TIP: aquatherm black system(stari naziv: aquatherm climasystem) ; Cijevi φ16 ; φ 20 Namjena: a) za zidno i stropno grijanje/hlađenje; dimenzije registara: širine: 24,28,32,36,40,48,56,60,68,80,100 cm; dužine: 50 - 500 cm b) za stropno grijanje/hlađenje; dimenzije registara: - širine: 57,5 i 61,5 cm; dužine: 57,5 i 61,5 cm	16/12-ZGP-025  03.06.2013	VA- ŽEĆI
JINDAL SAW ITALIA, Spa – Via K.L.Von Bruck, 32 34144 Trieste ,Italija ( Italy)	JINDAL SAW ITALIA, Spa – Via K.L.Von Bruck, 32 34144 Trieste ,Italija ( Italy)	Cijevi, spojni dijelovi i pribor iz nodularnog lijeva za transport pitke vode sa unutarnjom cementnom oblogom sa podesivim spojevima i spojevima s prirubnicom nazivnih promjera DN 60 do DN 1000 -Proizvođačev naziv / marka proizvoda: „STr AZZURRO“ C25; C30 ; C40 - DN 60 - DN 1000; PN (bar): PN40 ; PN30 ;PN25 ( C40 - AJ;RAJ – 60 – 300; TJ – 80 - 300);( C30 – AJ – 350 - 800; TJ – 350 - 1000); ( C25 – 700 – 1000) - Tip spoja cijevi: AJ ; RAJ ; TJ ; Ukupna dužina cijevi (mm):6000 /5500 -Vanjska obloga cijevi :ZnAl legura u min. 400 g/m <sup>2</sup> sa dodatnim plavim epoksidnim slojem -Unutarnja obloga cijevi /spojnih dijelova(zahtjevi vezani za vodu za pitku vodu): cementni mort	16/12-ZGP-026  20.06.2013	VA- ŽEĆI
JINDAL SAW ITALIA, Spa – Via K.L.Von Bruck, 32 34144 Trieste ,Italija ( Italy)	JINDAL SAW ITALIA, Spa – Via K.L.Von Bruck, 32 34144 Trieste ,Italija ( Italy)	Cijevi, spojni dijelovi i pribor iz nodularnog lijeva za transport otpadne vode - nazivnih promjera DN 80 do DN 1000 - proizvođačev naziv / marka proizvoda: „STr ECOLOGICO“ - tip spoja cijevi: AJ ; MR ; TJ ; Ukupna dužina cijevi (mm):6000 / 5500 - vanjska obloga cijevi :Zn - min. 200 g/m <sup>2</sup> ili ZnAl legura u min. 400 g/m <sup>2</sup> sa završnom oblogom smeđe- narančastom sintetskom bojom -unutarnja obloga cijevi /spojnih dijelova:cementni mort	16/12-ZGP-027  20.06.2013	VA- ŽEĆI

Zagreb, 10.06.2013.

Odgovorna osoba:

Voditelj Odjela B1.1.

Zoran Zaninović, dipl. ing. str.