



**IMENIK POTVRDA O PRIZNAVANJU DOKUMENATA  
ZA RADNJE OCJENJIVANJA SUKLADNOSTI**

**002/2013**

Sukladno Zakonu o građevnim proizvodima (NN 86/08)) Pravilniku o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda („Narodne novine“ br. 103/08, 147/09, 87/10 i 129/11), posebno sa stavkom 3. članka 1. Pravilnika o izmjeni i dopuni Pravilnika o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 87/10) i Tehničkim propisom o građevnim proizvodima (NN 33/10, 87/10, 146/10, 81/11 i 100/11):

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

objavljuje imenik potvrda s datumom zadnje izmjene: 05.05.2013.

Broj potvrde / Datum izdavanja:	Specifikacija proizvoda:	Proizvođač:	Stavio na tržište:	Status
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0001 05.02.2013	Vijci za učvršćivanje krovnih izolacija na ravnim krovovima OMG, ETA-09/0337	OMG, 153 Bowles Road, Agawam Massachusetts, MA 01001-0508, USA	Würth-Hrvatska d.o.o., Franje Lučića 23 / III, 10 000 Zagreb	u postupku
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0002 05.02.2013	Vijci za učvršćivanje krovnih izolacija na ravnim krovovima EUROFAST, ETA-06/0007	VAN ROIJ FASTENERS EUROPE B.V., Jan Tooropstraat 16, 5753 DK DEURNE, Niederlande	Würth-Hrvatska d.o.o., Franje Lučića 23 / III, 10 000 Zagreb	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0003 05.02.2013	Samorezni vijci za uporabu u drvenim konstrukcijama ASSY, ETA-11/0190	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74653 Künzelsau, DEUTSCHLAND	Würth-Hrvatska d.o.o., Franje Lučića 23 / III, 10 000 Zagreb	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0004 05.02.2013	Sidreni vijak W-F, W-F A4, ETA-08/0388	Würth España S.A., Pol.Ind. Riera de Caldes Joiers, 21 08184, Palau-solità i Plegamans (Barcelona), ESPAÑA	Würth-Hrvatska d.o.o., Franje Lučića 23 / III, 10 000 Zagreb	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0005 05.02.2013	Stropno sidro W-DN, ETA-12/0029	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74653 Künzelsau, DEUTSCHLAND	Würth-Hrvatska d.o.o., Franje Lučića 23 / III, 10 000 Zagreb	u postupku
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0006 05.02.2013	Udarni metalni tipl W-ED/S, W-ED, ETA-02/0044, ETA-05/0120	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74653 Künzelsau, DEUTSCHLAND	Würth-Hrvatska d.o.o., Franje Lučića 23 / III, 10 000 Zagreb	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0007 05.02.2013	Udarni metalni tipli: W-UR 6, W-UR 8, W-UR 10, W-UR 14, ETA-08/0190, ETA-11/0309	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74653 Künzelsau, DEUTSCHLAND	Würth-Hrvatska d.o.o., Franje Lučića 23 / III, 10 000 Zagreb	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0008 05.02.2013	Brzo sidro W-ZS 6-5, ETA-06/0241	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74653 Künzelsau, DEUTSCHLAND	Würth-Hrvatska d.o.o., Franje Lučića 23 / III, 10 000 Zagreb	u postupku



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

Broj potvrde / Datum izdavanja:	Specifikacija proizvoda:	Proizvođač:	Stavio na tržište:	Status
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0009 05.02.2013	Pričvrсна sidra: W-FAZ/S, W-FAZ/A4, W-FAZ/HCR, ETA-99/0011	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74653 Künzelsau, DEUTSCHLAND	Würth-Hrvatska d.o.o., Franje Lučića 23 / III, 10 000 Zagreb	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0010 12.03.2013	PE-Xc cijevi za upotrebu u instalacijama tople i hladne vode sustav KAN-therm Push, HRN EN ISO 15875-2: 2004	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0011 12.03.2013	PE-RT cijevi za upotrebu u instalacijama tople i hladne vode sustav KAN-therm Push, HRN EN ISO 22391-2: 2010 i DIN 4726:2000-01	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0012 12.03.2013	PPSU spojnice za upotrebu u instalacijama tople i hladne vode, sustav KAN-therm System za PE-RT i PE-Xc cijevi, HRN EN ISO 15875-3: 2004 i HRN EN ISO 22391-3: 2010	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0013 12.03.2013	Višeslojne cijevi PE-X/Al/PE-X za upotrebu u instalacijama tople i hladne vode sustav KAN-therm, HRN EN ISO 21003-2: 2008 HRN EN ISO 21003-2: 2008/A1:2011	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0014 12.03.2013	Višeslojne cijevi PE-RT/Al/PE-RT za upotrebu u instalacijama tople i hladne vode sustav KAN-therm, HRN EN ISO 21003-2: 2008 HRN EN ISO 21003-2: 2008/A1:2011	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0015 05.05.2013	Cijevi i spojnice od ugljičnog čelika, izvana pocinčane, za upotrebu u instalacijama tople i hladne vode sustav KAN-therm Steel dimenzija od Ø12 mm do Ø108 mm, HRN EN 10305-3:2010	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	Vrijedi
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0016 12.03.2013	Višeslojne cijevi PE-RT/Al/PE-HD za upotrebu u instalacijama tople i hladne vode sustav KAN-therm HRN EN ISO 21003-2: 2008 HRN EN ISO 21003-2: 2008/A1:2011	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	Vrijedi



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

Broj potvrde / Datum izdavanja:	Specifikacija proizvoda:	Proizvođač:	Stavio na tržište:	Status
16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0017 05.05.2013	Cijevi i spojnice od nehrđajućeg čelika, za upotrebu u instalacijama tople i hladne vode sustav KAN-therm Inox, dimenzija od Ø15 mm do Ø168 mm, HRN EN 10312:2003, HRN EN 10312/A1:2007	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	KAN Sp.zo.o. Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Bialystok-Kleosin, POLAND	Vrijedi

Zagreb, 05.05.2013

Odgovorna osoba:

Zoran Zaninović, dipl. ing.

Voditelj Odjela B1.1