



POTVRDA O PRIZNAVANJU DOKUMENATA ZA RADNJE OCJENJIVANJA SUKLADNOSTI

16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0017

Sukladno Zakonu o građevnim proizvodima (Narodne novine br. 86/08 i 25/13), 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, 100/11 i 130/12) utvrđeno je da su građevni proizvodi:

**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**

koje je na tržište stavio:

**KAN Sp.zo.o.
Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Białystok-Kleosin, POLAND**

koji su proizvedeni u tvornici:

KAN Sp.zo.o., Ul. Zdrojowa 51, 10-001 Białystok-Kleosin, POLAND,

proizvođač podvrgnuo radnjama u okviru sustava potvrđivanja sukladnosti što je dokazao dokumentima koje je pregledalo ovlašteno tijelo 16/12 ZIK d.o.o., a navedeni su u popisu koji je prilog i sastavni dio ove potvrde. Ovom se potvrdom priznaju dokumenti o radnjama ocjenjivanja sukladnosti i potvrđuje da su primijenjene odredbe koje se odnose na potvrđivanje za sustav 1+ i svojstva opisana u tehničkoj specifikaciji:

HRN EN 10312:2003, HRN EN 10312/A1:2007

Ova je potvrda prvi puta izdana **06. svibnja 2013.** i ima valjanost do **06. svibnja 2014.** ili dok se znatno ne promijene uvjeti utvrđeni u navedenoj tehničkoj specifikaciji, proizvodni uvjeti u tvornici ili tvornička kontrola proizvodnje.

Ovlaštena pravna osoba:

ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17/3, 10000 Zagreb
Odjel za ocjenjivanje sukladnosti građevnih proizvoda, Božidarevićeva 13, 10000 Zagreb
Evidencijski broj ovlaštene osobe: 16/12

Zagreb, 06.05.2013.



Odgovorna osoba:

Zoran Zaninović, dipl. ing. str.

Prilog potvrdi: 16/12-ZGP-Pravilnik NN 87/10-0017
 Popis dokumenata za priznavanje

Redni broj	Naziv dokumenta / oznaka dokumenta / dokument izdao	Datum izdanja
1.	Tehničko dopuštenje - APROBATA TECHNICZNA ITB, AT-15-7543/2011, ITB, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska	14.11.2011.
2.	Higijenski atest - Atest Higieniczny, HK/W/0135/01/2006, PZH, Warszawa	2006.
3.	Higijenski atest - Atest Higieniczny, HK/W/0794/01/2008, PZH, Warszawa	2008.
4.	Higijenski atest - Atest Higieniczny, HK/W/0825/01/2011, PZH, Warszawa	2011.
5.	Ispitno izvješće - Raporty z badań łączników o wymiarach 66,7 x 1,5 i 64 x 2,0 dla potrzeb aprobaty technicznej, Nr 2009060010, 2009060020, 2009060120, 2009060130, 2009050020, 2009050100, 2009050200, 2009050010, Laboratorium Zakładowe firmy KAN Sp. z o.o, Białystok-Kleosin, 2009 r.	2009.
6.	Certyfikat sukladnosti - Certyfikat zgodności z Aprobata Techniczną Nr 14/06-1097, Nr 1127-132-1097, CSTB. Paryż, Francja, 2009 r.	2009.
7.	Ispitno izvješće - Raport z badań łączników firmy Chibro, Nr 593 09 811 3421, Laboratorium CSTB. Paryż, Francja, 2009 r.	2009.
8.	Ispitni certyfikat - ICELANDIC Certyfikat, Nr 2007-01, Icelandic Building Research Institute. Reykjavik, Islandia, 2007 r.	2007.
9.	Certyfikat SVGW - Certyfikat SVGW, Nr 0403 – 4795, Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches. Zürich, Szwajcaria, 2009 r.	2009.
10.	Certyfikat - Certyfikat Kiwa N.V., Nr K43418/01, Certification and Inspection Kiwa N.V. Rijswijk ZH, Holadnia, 2006 r.	2006.
11.	Certyfikat - Certyfikat ETA, Nr VA 1.22/17430, DS Certificering A/S ETA-Danmark. Charlottenlund, Dania, 2009 r.	2009.
12.	Izveštaj o tipskom ispitivanju - Raporty z badań typu wg wytycznych DVGW W 534, Nr 289884 i 1145185, Danish Technological Institute. Arhus C, Dania, 2003 r. i 2009 r.	2009.
13.	Ispitno izvješće - Raport z badań łączników Eurotubi Europa w zakresie wymagań wytycznych DVGW W 534, Nr 120003236, MPA NRW, Dortmund, Niemcy, 2009 r.	2009.
14.	Ispitno izvješće - Raporty z badań łączników Isotubi w zakresie wymagań DVGW W 534, Nr BA-MEN-080012/2 i BA-MEN-080012/1, Asistencia Industrial SAE, Barcelona, Hiszpania, 2008 r.	2008.
15.	Katalog: SYSTEM KAN-therm technical information, catalogue: str. 163-192	10/2012

Zagreb, 06.05.2013.



Odgovorna osoba:

Zoran Zaninović, dipl. ing. str.