

Grupa proizvoda, proizvod:	PROIZVODI ZA INŽENJERSTVO OTPADNIH VODA / WASTEWATER ENGINEERING PRODUCTS. UREĐAJI ZA GRIJANJE PROSTORA / SPACE HEATING APPLIANCES Prilog 1 certifikacijske sheme
Namjeravana uporaba:	1. za prometne i pješačke površine 2. za opskrbu plinovitim gorivima
Certifikacijsku shemu određuje:	Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 39/19, 118/20) Pravilnik o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda (NN 118/19) Tehnički propis o građevnim proizvodima (35/18, 104/19)
Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava, propisan u dokumentu, točka:	Odluka ministra o sustavima ocjenjivanja sukladnosti građevnih proizvoda od 25.2.2011.
Vrsta prijavljenog tijela	Tijelo za certificiranje proizvoda
Vrsta certifikata	Certifikat o stalnosti svojstava
Zadaci za proizvođača i certifikacijsko tijelo propisani u:	Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 39/19, 118/20)
Zadaci za proizvođača:	ocjenjivanje svojstava građevnog proizvoda na temelju ispitivanja (uključujući uzorkovanje), proračuna, tabličnih vrijednosti ili opisne dokumentacije proizvoda kontrola tvorničke proizvodnje ispitivanje uzoraka uzetih u proizvodno pogonu u skladu s propisanim planom ispitivanja
Zadaci za certifikacijsko tijelo za kontrolu tvorničke proizvodnje:	početni pregled proizvodnog pogona i KTP Vrednovanje svojstava na temelju ispitivanja tipa, proračuna i tabličnih vrijednosti i vrednovanje rezultata ispitivanja stalni nadzor, ocjenjivanje i vrednovanje KTP
Učestalost nadzora:	1 x godišnje
Označavanje proizvoda:	Prema Pravilniku o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda (NN 118/19)
Izjava o svojstvima:	Prema Pravilniku o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda (NN 118/19)
Kriteriji prihvatanja osposobljenosti laboratorija koji podgovara proizvođač:	laboratorij akreditiran prema HRN EN ISO/IEC 17025 ili na temelju ocjene osposobljenosti laboratorija koju provodi osoblje Certifikacijskog tijela
Postupak certifikacije koju provodi CT (upute):	Pravila za certifikaciju
Prava i obveze nositelja certifikata:	Pravila za certifikaciju
Podloge za certifikaciju: Tehničke specifikacije Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 39/19, 118/20) Pravilnik o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda (NN 118/19) Tehnički propis o građevnim proizvodima (35/18, 104/19)	

CERTIFIKACIJSKA SHEMA - ZGP 1

Datum: 2024-04-01

Izradila: Darija Vuković

Pregledao i odobrio: Darko Polanšćak

CERTIFIKACIJSKA SHEMA – ZGP 1**Prilog 1**

Br. No.	Odluka Decision	Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba <i>Product family, product/Intended use</i>	Sustav OiPSS <i>AVCP system</i>	Tehnička specifikacija <i>Technical specification</i>
PROIZVODI ZA INŽENJERSTVO OTPADNIH VODA / WASTEWATER ENGINEERING PRODUCTS				
1.	Tehnički propis o građevnim proizvodima Technical regulation on construction products NN (35/18, 104/19)	Poklopci za slivnike i kontrolna okna za prometne i pješačke površine Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas	1	HRN EN 124-1:2015 (EN 124-1:2015) HRN EN 124-2:2015 (EN 124-2:2015) HRN EN 124-3:2015 (EN 124-3:2015) HRN EN 124-4:2015 (EN 124-4:2015) HRN EN 124-5:2015 (EN 124-5:2015) HRN EN 124-6:2015 (EN 124-6:2015)
UREĐAJI ZA GRIJANJE PROSTORA / SPACE HEATING APPLIANCES				
2.	Tehnički propis o građevnim proizvodima Technical regulation on construction products NN (35/18, 104/19)	Plastični cijevni sustavi za opskrbu plinovitim gorivima za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar (Provedba nadzornih ocjenjivanja kod certificiranih proizvođača koji imaju ITT) Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels for uses subject to reaction to fire regulations (Surveillance evaluation for certified manufacturers that have ITT)	1	HRN EN 1555-2:2010 (EN 1555-2:2010) HRN EN 1555-3:2013 (EN 1555-3:2010+A1:2012) HRN EN 1555-4:2011 (EN 1555-4:2011)

