

<b>Grupa proizvoda, proizvod:</b>	<b>Građevni proizvodi u kontaktu s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju Prilog 1 certifikacijske sheme</b>
Namjeravana uporaba:	za transport pitke vode
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 Početno ispitivanje tipa proizvoda stalni nadzor, ocjenjivanje i vrednovanje KTP Kontrolno ispitivanje u sklopu nadzora proizvodnje
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 prihvaćanja 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

---

**CERTIFIKACIJSKA SHEMA - ZGP 1+**

---

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)

Datum: 2024-04-01

Izradila: Darija Vuković

Pregledao i odobrio: Darko Polanšćak

Prilog 1

Br. No.	Odluka <i>Decision</i>	Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba <i>Product family, product/Intended use</i>	Sustav OiPSS <i>AVCP system</i>	Tehnička specifikacija <i>Technical specification</i>
<b>GRAĐEVNI PROIZVODI U KONTAKTU S VODOM NAMIJENJENOM ZA LJUDSKU POTROŠNJU /</b> <b>CONSTRUCTION PRODUCTS IN CONTACT WITH WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION.</b>				
1.	<b>Tehnički propis o građevnim proizvodima</b> Technical regulation on construction products NN (35/18, 104/19)	<b>Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom</b> Plastics piping systems for water supply under pressure	1+	<b>HRN EN 12201-1:2011</b> (EN 12201-1:2011) <b>HRN EN 12201-2:2013</b> (EN 12201-2:2011+A1:2013) <b>HRN EN 12201-3:2012</b> (EN 12201-3:2011+A1:2012) <b>HRN EN 12201-4:2012</b> (EN 12201-4:2012)
2.	<b>Tehnički propis o građevnim proizvodima</b> Technical regulation on construction products NN (35/18, 104/19)	<b>Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom</b> <i>Plastics piping systems for hot and cold water installations</i>	1+	<b>HRN EN ISO 15874-1:2013</b> (ISO 15874-1:2013; EN ISO 15874-1:2013) <b>HRN EN ISO 15874-2:2013/A1:2018</b> (ISO 15874-2:2013Amd 1:2018/ EN ISO 15874-2:2013/A1:2018) <b>HRN EN ISO 15874-3:2013/A1:2018</b> (ISO 15874-3:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-3:2013/A1:2018) <b>HRN EN ISO 15874-5:2013/A1:2018</b> (ISO 15874-5:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-5:2013/A1:2018) <b>HRN EN ISO 15874-2:2013</b> (ISO 15874-2:2013; EN ISO 15874-2:2013) <b>HRN EN ISO 15874-3:2013</b> (ISO 15874-3:2013; EN ISO 15874-3:2013) <b>HRN EN ISO 15874-5:2013</b> (ISO 15874-5:2013,

CERTIFIKACIJSKA SHEMA – ZGP 1+

Br. No.	Odluka Decision	Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba Product family, product/Intended use	Sustav oIPSS AVCP system	Tehnička specifikacija Technical specification
				EN ISO 15874-5:2013) <b>HRN EN ISO 15875-2:2004</b> (ISO 15875-2:2003; EN ISO 15875-2:2003) <b>HRN EN ISO 15875-2:2004/A1:2007</b> (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15875-2:2003/A1:2007) <b>HRN EN ISO 15875-3:2004</b> (ISO 15875-3:2003; EN ISO 15875-3:2003) <b>HRN EN ISO 15876-2:2017</b> (ISO 15876-2:2017; EN ISO 15876-2:2017) <b>HRN EN ISO 15876-3:2017</b> (ISO 15876-3:2017; EN ISO 15876-3:2017) <b>HRN EN ISO 15877-2:2009</b> (ISO 15877-2:2009; EN ISO 15877-2:2009) <b>HRN EN ISO 15877-2:2009/A1:2011</b> (ISO 15877-2:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-2:2009/A1:2010) <b>HRN EN ISO 15877-3:2009</b> (ISO 15877-3:2009; EN ISO 15877-3:2009) <b>HRN EN ISO 15877-3:2009/A1:2011</b> (ISO 15877-3:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-3:2009/A1:2010)
3.	<b>Tehnički propis o građevnim proizvodima</b> Technical regulation on construction products	<b>Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom</b> <i>Plastics piping systems for water supply</i>	1+	<b>HRN EN ISO 1452-1:2010</b> (ISO 1452-1:2009; EN ISO 1452-1:2009) <b>HRN EN ISO 1452-2:2010</b> (ISO 1452-2:2009; EN ISO 1452-2:2009) <b>HRN EN ISO 1452-3:2011</b> (EN ISO 1452-3:2010)

CERTIFIKACIJSKA SHEMA – ZGP 1+

Br. No.	Odluka <i>Decision</i>	Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba <i>Product family, product/Intended use</i>	Sustav OiPSS <i>AVCP system</i>	Tehnička specifikacija <i>Technical specification</i>
	NN (35/18, 104/19)			(ISO 1452-3:2009, corrected version 2010-03-01) <b>HRN EN ISO 1452-4:2010</b> (ISO 1452-4:2009; EN ISO 1452-4:2009) <b>HRN EN ISO 1452-5:2011</b> (ISO 1452-5:2009, corrected version 2010-03-01; EN ISO 1452-5:2010)
	<b>Tehnički propis o građevnim proizvodima</b> Technical regulation on construction products NN (35/18, 104/19)	<b>Plastični cijevni sustavi za tlačnu i netlačnu opskrbu vodom</b> <i>Plastics piping systems for water supply with or without pressure</i>	1+	<b>HRN EN 1796:2013</b> (EN 1796:2013) <b>HRN EN ISO 23856:2021</b> (ISO 23856:2021, EN ISO 23856:2021)
	<b>Tehnički propis o građevnim proizvodima</b> Technical regulation on construction products NN (35/18, 104/19)	<b>Višeslojni cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom u zgradama</b> <i>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings</i>	1+	<b>HRN EN ISO 21003-2:2008</b> (ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008) <b>HRN EN ISO 21003-2:2008 /A1:2011</b> (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011; EN ISO 21003-2:2008/A1:2011) <b>HRN EN ISO 21003-3:2008</b> (ISO 21003-3:2008; EN ISO 21003-3:2008)

**CERTIFIKACIJSKA SHEMA – ZGP 1+**

Br. No.	Odluka <i>Decision</i>	Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba <i>Product family, product/Intended use</i>	Sustav OiPSS <i>AVCP system</i>	Tehnička specifikacija <i>Technical specification</i>
	<b>Tehnički propis o građevnim proizvodima</b> Technical regulation on construction products NN (35/18, 104/19)	<b>Ventili za opskrbu vodom</b> <i>Valves for water supply</i>	1+	<b>HRN EN 1074-1:2002</b> (EN 1074-1:2000) <b>HRN EN 1074-2:2002</b> (EN 1074-2:2000) <b>HRN EN 1074-2:2002/A1:2008</b> (EN 1074-2:2000/A1:2004) <b>HRN EN 1074-3:2002</b> (EN 1074-3:2000) <b>HRN EN 1074-4:2002</b> (EN 1074-4:2000) <b>HRN EN 1074-5:2002</b> (EN 1074-5:2001) <b>HRN EN 1074-6:2008</b> (EN 1074-6:2008)
	<b>Tehnički propis o građevnim proizvodima</b> Technical regulation on construction products NN (35/18, 104/19)	<b>Cijevi od nodularnog lijeva, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za cjevovode za vodu</b> <i>Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines</i>	1+	<b>HRN EN 545:2010</b> (EN 545:2010) <b>HRN EN 14525:2008</b> (EN 14525:2004)
	<b>Tehnički propis o građevnim proizvodima</b> Technical regulation on construction products NN (35/18, 104/19)	<b>Sanitarne armature</b> <b><i>Sanitary tapware</i></b>	1+	<b>HRN EN 817:2009</b> (EN 817:2008) <b>HRN EN 200:2008</b> (EN 200:2008) <b>HRN EN 1111:2017</b> (EN 1111:2017)

