

**TIJELA ZA CERTIFICIRANJE PROIZVODA
(SUSTAV 1+ i 1)**

– stanje na dan; 23. kolovoza 2021. godine –

ev. broj	ODOBRENO TIJELO	skupina građevnog proizvoda	TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	ROK VAŽENJA RJEŠENJA
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- staklene mrežice koje se rabe u graditeljstvu; za vanjsko žbukanje i za armiranje različitih materijala i saniranje pukotina - - namjeravana uporaba: gdje se primjenjuju propisi o djelovanju požara	1. Početni pregled proizvodnog pogona i kontrole tvorničke proizvodnje provodi se u skladu točke 5. norme HRN EN 13499:2004 i norme HRN EN 13500:2004, koje upućuju na normu HRN EN 13172:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi -- Vrednovanje sukladnosti (EN 13172:2012) 2. Radnje stalnog nadzora, ocjenjivanja i vrednovanja kontrole tvorničke proizvodnje provodi se u skladu točke 7. norme HRN EN 13499:2004 i norme HRN EN 13500:2004, koje upućuju na normu HRN EN 13172:2012 Toplinsko-izolacijski proizvodi -- Vrednovanje sukladnosti (EN 13172:2012)	25. travnja 2020.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- čelik za armiranje i čelik za prednapinjanje betona	HRN EN 1130-1:2008 HRN EN 1130-2:2008 HRN EN 1130-3:2008 HRN EN 1130-4:2008 HRN EN 1130-5:2008 nHRN EN 10138-1 nHRN EN 10138-2 nHRN EN 10138-3 nHRN EN 10138-4 HRN EN 10080:2012	1. srpnja 2019.* 20. veljače 2020.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- cement, građevna vapna i druga hidraulička veziva	HRN EN 197-2:2004 HRN EN 197-2:2014 HRN EN 197-4:2006***	1. srpnja 2019.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- zidarski cement	HRN EN 197-2:2004 HRN EN 197-2:2014	1. srpnja 2019.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- konstrukcijski ležajevi	HRN EN 1337-2:2004	1. srpnja 2019.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- proizvodi za drvene konstrukcije na koje se primjenjuju zahtjevi u uvjetima požara	HRN EN 14081-2:2010 HRN EN 14081-2:2013 HRN EN 14081-3:2006 HRN EN 14081-3:2012	24. srpnja 2019.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- sklopovi cijevi za hladnu i toplu vodu, uključujući vodu predviđenu za ljudsku potrošnju	HRN EN 1796:2009 HRN EN 1796:2013 HRN EN ISO 15874-5:2004 HRN EN ISO 15874-5:2013 HRN EN 1074-1:2002 HRN EN 1074-2:2002/A1:2008 HRN EN 1074-2:2002 HRN EN 1074-3:2002 HRN EN 1074-4:2002 HRN EN 1074-5:2002 HRN EN 1074-6:2008	1. srpnja 2019.*
		- sklopovi cijevi za hladnu i toplu vodu, uključujući vodu predviđenu za ljudsku potrošnju - - plastični tlačni cijevni sustavi	HRN EN 12201-1:2011 HRN EN 12201-2:2011 HRN EN 12201-2:2013 HRN EN ISO 15874-1:2004 HRN EN ISO 15874-1:2004/A1:2007 HRN EN ISO 15874-1:2013	24. srpnja 2019.*

		- - plastični cijevni sustavi - - duktilne željezne cijevi	HRN EN ISO 15874-2:2004 HRN EN ISO 15874-2:2004/A1:2007 HRN EN ISO 15874-2:2013 HRN EN ISO 15874-3:2004 HRN EN ISO 15874-3:2013 HRN EN 545:2010	
			HRN EN 12201-3:2012	28. veljače 2020.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- cjevovodi, cijevi, sistemi i oprema koja štiti od prepunjenosti spremnika, spremnici, zaštitni kanali, spojni dijelovi, brtvene gume i obloge, ventili i slavine, dodatna sigurnosna oprema za instalacije u području gdje se primjenjuju propisi glede reakcije na požar, a koje su namijenjene za odvodnju/skladištenje vode koja nije u dodiru s vodom za ljudsku potrošnju	HRN EN 12201-2:2013 HRN EN 12201-3:2012 HRN EN ISO 15874-2:2013 HRN EN ISO 15874-3:2013 HRN EN ISO 1452-2:2010 HRN EN ISO 1452-3:2011 HRN EN ISO 1452-4:2010 HRN EN ISO 21003-2:2008 HRN EN ISO 21003-3:2008 HRN EN 14364:2013	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
		- cjevovodi, cijevi, sistemi i oprema koja štiti od prepunjenosti spremnika, spremnici, zaštitni kanali, spojni dijelovi, brtvene gume i obloge, ventili i slavine, dodatna sigurnosna oprema za instalacije u području gdje se primjenjuju propisi glede reakcije na požar, a koje se rabe za prijenos, distribuciju i pohranu plina ili goriva za grijanje/hlađenje objekta, od vanjskog rezervoara do dovoda sistema grijanja/hlađenja u zgradama	HRN EN 1555-2:2010 HRN EN 1555-3:2013	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
		- sklopovi cijevi za hladnu i toplu vodu, uključujući vodu predviđenu za ljudsku potrošnju -cijevi; spremnici; ventili, slavine, pumpe, vodomjeri; zaštitni i sigurnosni uređaji; cjevovodi, ljepila, brtve; membrane, smole; premazi; maziva, masti u instalacijama za transport / distribuciju / skladištenje vode, namijenjene za ljudsku potrošnju, uključujući i korisničke slavine	HRN EN 12201-2:2013 HRN EN 12201-3:2012 HRN EN ISO 15874-2:2013 HRN EN ISO 15874-3:2013 HRN EN ISO 15875-2:2004 HRN EN ISO 15875-3:2004 HRN EN ISO 15877-2:2009 HRN EN ISO 15877-3:2009 HRN EN ISO 1452-2:2010 HRN EN ISO 1452-3:2011 HRN EN ISO 1452-4:2010 HRN EN 545:2010 HRN EN 1796:2013 HRN EN ISO 21003-2:2008 HRN EN ISO 21003-2:2008/A1:2011 HRN EN ISO 21003-3:2008	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom	HRN EN 12201-1:2003 HRN EN 12201-1:2011 HRN EN 12201-2:2003 HRN EN 12201-2:2013 HRN EN ISO 15874-1:2004 HRN EN ISO 15874-1:2004/A1:2007 HRN EN ISO 15874-1:2013 HRN EN ISO 15874-2:2004 HRN EN ISO 15874-2:2004/A1:2007 HRN EN ISO 15874-2:2013 HRN EN ISO 15874-3:2004 HRN EN ISO 15874-3:2013 HRN EN 545:2007 HRN EN 545:2010	1. srpnja 2019.*
			HRN EN 12201-3:2012	14. ožujka 2020.*

1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- cijevi za odvodnju i kanalizaciju pod tlakom ili bez tlaka	HRN EN 1451-1:2000 HRN EN 1451-1:2017 HRN EN 14758-1:2009 HRN EN 14758-1:2012 HRN EN 14364:2008 HRN EN 14364:2013 HRN EN 13476-1:2007 HRN EN 13476-2:2007 HRN EN 13476-3:2009 HRN EN 1401-1:2009 HRN EN 1852-1:2009 HRN EN 1852-1:2018 HRN EN 588-1:2005	1. srpnja 2019.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- sustavi cijevi za odvodnju i kanalizaciju pod tlakom ili bez tlaka, na koje se primjenjuju zahtjevi glede reakcije na požar	HRN EN 1453-1:2003 HRN EN 1453-1:2017 HRN EN 1453-1:2017/Ispr.1:2017 HRN EN 1519-1:2004 HRN EN 1566-1:2003 HRN EN 13566-1:2003** HRN EN ISO 11296-1:2011 HRN EN 13566-2:2005** HRN EN ISO 11296-2:2018 HRN EN 13566-3:2003** HRN EN ISO 11296-3:2011 HRN EN 13566-4:2003** HRN EN ISO 11296-4:2018 HRN EN 13566-7:2007** HRN EN ISO 11296-7:2013 HRN EN 12201-3:2012 HRN EN 14758-1:2012 HRN EN 13598- 2:2009/Ispr.1:2010 HRN EN 13598-2:2016	1. srpnja 2019.* 14. ožujka 2020.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- proizvodi za inženjerstvo otpadnih voda -- separatori -- uređaji za obradu otpadnih voda -- poklopci za slivnike i kontrolna okna	HRN EN 858-2:2003 HRN EN 124:2005** HRN EN 124-1:2015	1. srpnja 2019.*
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- poklopci okna i slivnika	HRN EN 124-2:2015 HRN EN 124-3:2015 HRN EN 124-4:2015 HRN EN 124-5:2015 HRN EN 124-6:2015	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
1/05	Institut IGH d.d., Zagreb, Janka Rakuše 1	- zaštitni cestovni sustavi	HRN EN 1317-2:2001 HRN EN 1317-2/A1:2007 HRN EN 1317-2:2011 HRN EN 1317-3:2001 HRN EN 1317-3:2011 HRN ENV 1317-4:2004 HRN EN 1317-2:2011 HRN EN 1317-3:2011 HRN EN 1317-4:2004	1. srpnja 2019.* 24. srpnja 2019.*
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- sklopovi cijevi za hladnu i toplu vodu, uključujući vodu predviđenu za ljudsku potrošnju	HRN EN 12201-1:2003 HRN EN 12201-1:2011 HRN EN 12201-2:2003 HRN EN 12201-2:2013 HRN EN 12201-1:2011 HRN EN 12201-2:2013	1. srpnja 2019.* 1. srpnja 2019.*
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- čelik za armiranje i čelik za prednapinjanje betona	HRN EN 10080:2012 HRN 1130-1:2008 HRN 1130-2:2008 HRN 1130-3:2008 HRN 1130-4:2008 HRN 1130-5:2008 nkHRN EN 10138-1 nHRN EN 10138-2 nHRN EN 10138-3 nHRN EN 10138-4	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)

10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- cijevi od nodularnog lijeva, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za cjevovode za vodu	HRN EN 545:2010 HRN EN 14525:2008	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- cijevi za plin	HRN EN 1555-2:2010 HRN EN 1555-3:2013 HRN EN 1555-4:2011	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- industrijski zaporni uređaji - ugradbene garniture za spajanje djelomično zakretnog pogonskog člana zapornog uređaja	HRN EN 15081:2008	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom	HRN EN ISO 15874-1:2013 HRN EN ISO 15874-2:2013 HRN EN ISO 15874-3:2013 HRN EN ISO 15874-5:2013 HRN EN ISO 15875-2:2004 HRN EN ISO 15875-3:2004 HRN EN ISO 15876-2:2017 HRN EN ISO 15876-3:2017 HRN EN ISO 15877-2:2009 HRN EN ISO 15877-3:2009	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom	HRN EN ISO 1452-1:2010 HRN EN ISO 1452-2:2010 HRN EN ISO 1452-3:2011 HRN EN ISO 1452-4:2010 HRN EN ISO 1452-5:2011	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- plastični cijevni sustavi za tlačnu i netlačnu opskrbu vodom	HRN EN 1796:2013	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom, odvodnju i kanalizaciju – Polietilen (PE)	HRN EN 12201-1:2011 HRN EN 12201-2:2013 HRN EN 12201-3:2012 HRN EN 12201-4:2012	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- poklopci za slivnike i kontrolna okna	HRN EN 124-2:2015 HRN EN 124-4:2015 HRN EN 124-6:2015	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu,	- poklopci za slivnike i kontrolna okna	HRN EN 124-2:2015 HRN EN 124-3:2015	Rok važenja je u skladu sa čl. 17

	d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb		HRN EN 124-4:2015 HRN EN 124-5:2015 HRN EN 124-6:2015	Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- sanitarne armature	HRN EN 817:2009 HRN EN 200:2008 HRN EN 1111:2017	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- ventili za opskrbu vodom	HRN EN 1074-2:2002 HRN EN 1074-2:2002/A1:2008 HRN EN 1074-3:2002 HRN EN 1074-4:2002 HRN EN 1074-5:2002 HRN EN 1074-6:2008	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
10/09	VIK-HR za usluge, proizvodnju i trgovinu, d.o.o., Zagrebačka cesta 231, Zagreb	- višeslojni cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom u zgradama	HRN EN ISO 21003-2:2008 HRN EN ISO 21003-2:2008/A1:2011 HRN EN ISO 21003-3:2008	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
16/12	ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17, Zagreb	- poklopci za slivnike	HRN EN 124-1:2015 HRN EN 124-2:2015 HRN EN 124-3:2015 HRN EN 124-4:2015 HRN EN 124-5:2015 HRN EN 124-6:2015	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
		- plastični cijevni sustavi	HRN EN 1401-1:2009 HRN EN 13476-1:2007 HRN EN 13476-2:2007 HRN EN 13476-3:2009	1. srpnja 2019.*
16/12	ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17, Zagreb	Cjevovodi, cijevi, sistemi i oprema koja štiti od prepunjenosti spremnika, spremnici, zaštitni kanali, spojni dijelovi, brtvene gume i obloge, ventili i slavine, dodatna sigurnosna oprema - namjeravana uporaba: za instalacije u području gdje se primjenjuju propisi glede reakcije na požar, a koje su namijenjene za odvodnju/skladištenje vode koja nije u dodiru s vodom za ljudsku potrošnju	HRN EN 1123-1:2008*** HRN EN 1124-1:2007***	20. veljače 2020.
			HRN EN 13566-2:2005** HRN EN ISO 11296-2:2018 HRN EN 14525:2008 HRN EN ISO 11296-2:2018	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)

16/12	ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17, Zagreb	<p>- sklopovi cijevi za hladnu i toplu vodu, uključujući vodu predviđenu za ljudsku potrošnju</p> <p>- namjeravane uporabe: u instalacijama za transport / distribuciju / skladištenje vode, namijenjene za ljudsku potrošnju, uključujući korisničke slavine</p>	<p>HRN EN 12201-1:2011 HRN EN 12201-2:2013 HRN EN 12201-3:2012 HRN EN 12201-4:2012 HRN EN ISO 15874-1:2013 HRN EN ISO 15874-2:2013 HRN EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 HRN EN ISO 15874-3:2013 HRN EN ISO 15874-3:2103/A1:2018 HRN EN ISO 15874-5:2013 HRN EN ISO 15874-5:2013/A1:2018 HRN EN 1074-1:2002 HRN EN 1074-2:2002 HRN EN 1074-2:2002/A1:2008 HRN EN 1074-3:2002 HRN EN 1074-4:2002 HRN EN 1074-5:2002 HRN EN 1074-6:2008 HRN EN 545:2010 HRN EN ISO 1452-1:2010 HRN EN ISO 1452-2:2010 HRN EN ISO 1452-3:2011 HRN EN ISO 1452-4:2010 HRN EN ISO 1452-5:2011 HRN EN ISO 15875-2:2004 HRN EN ISO 15875-2:2004/A1:2007 HRN EN ISO 15875-3:2004 HRN EN ISO 15876-2:2004 HRN EN ISO 15876-2:2004/A1:2007 HRN EN ISO 15876-2:2017 HRN EN ISO 15876-3:2017 HRN EN ISO 15877-2:2009 HRN EN IS 15877-2:2009/A1:2011 HRN EN ISO 15877-3:2009 HRN EN ISO 15877-3:2009/A1:2011 HRN EN 1796:2013 HRN EN ISO 21003-2:2008 HRN EN ISO 21003-2:2008/A1:2011 HRN EN ISO 21003-3:2008 HRN EN 15081:2008 HRN EN 14525:2008 HRN EN 14525:2008</p>	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
16/12	ZAVOD ZA ISPITIVANJE KVALITETE d.o.o., Gajeva 17, Zagreb	<p>- cjevovodi, cijevi, sistemi i oprema koja štiti od prepunjenosti spremnika, spremnici, zaštitni kanali, spojni dijelovi, brtvene gume i obloge, ventili i slavine, dodatna sigurnosna oprema</p> <p>- namjeravane uporabe: za instalacije gdje se primjenjuju propisi glede reakcije na požar, a koje se rabe za prijenos, distribuciju ili pohranu plina ili goriva za grijanje/hlađenje objekta, od vanjskog rezervoara do dovoda sistema grijanja/hlađenja u zgradama</p>	<p>HRN EN 1555-2:2010 HRN EN 1555-3:2013 HRN EN 1555-4:2011</p>	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)
3/05	LABORATORIJ ZA TOPLINSKA MJERENJA d.o.o., Stubička Slatina 26, Oroslavje	<p>- unutarnja vrata i prozori koji se mogu otvarati</p>	<p>HRN EN 16034:2014 HRN EN 14351-2:2018</p>	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o

				građevnim proizvodima (NN 130/2017)
3/05	LABORATORIJ ZA TOPLINSKA MJERENJA d.o.o., Stubička Slatina 26, Oroslavje	- strojno pogonjena vrata	nHRN 13631:2018	Rok važenja je u skladu sa čl. 17 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017)

**Na temelju članka 17. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o građevnim proizvodima (NN 130/2017) (nadalje u tekstu: Zakon) rješenja donesena u skladu s člankom 13. stavkom 1., člankom 17. stavkom 1., člankom 45. stavkom 1. i člankom 47. stavkom 1. Zakona o građevnim proizvodima (NN 76/2013 i NN 30/2014), važeća na dan stupanja na snagu Zakona, važeća su i smatraju se rješenjima izdanim prema odredbama istog Zakona. Ista rješenja mogu se ukinuti zbog prestanka ispunjavanja zahtjeva na temelju kojih su rješenja dana.*

*** Norma zamijenjena drugom normom (vidi Tehnički propis o građevnim proizvodima NN 35/18, 104/19).*

**** Vidi Tehnički propis o izmjenama tehničkog propisa kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevne proizvode u usklađenom području (NN 4/15, 24/15, 93/15, 133/15, 36/16, 58/16, 104/16, 28/17, 88/17, 29/18, 43/19).*

Norme kojima je isteklo razdoblje supostojanja i donesena norma novog izdanja (ili TPGP više ne upućuje na tu normu). Vidi: Tehnički propis o građevnim proizvodima NN 35/18, 104/19.