



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je

This is to recognize that

Institut IGH d.d.

IGH Cert

Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb

osposobljen prema zahtjevima norme

is competent according to

HRN EN ISO/IEC 17065:2013

(ISO/IEC 17065:2012;

EN ISO/IEC 17065:2012)

za/to carry out

Certifikacija građevnih proizvoda

Certification of construction products

u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o akreditaciji.

for the scope described in the annex which is the constituent part of this accreditation certificate.

Br./No.: 3055

Klasa/Ref.No.: 383-02/19-70/002

Urbroj/Id.No.: 569-05/4-20-22

Zagreb, 2020-02-04

Akreditacija istječe•Accreditation expiry: 2025-02-03

Prva akreditacija•Initial accreditation: 2004-10-01

HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)

HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

v.d. Ravnatelja:

Acting Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 3055

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-70/002

Urbroj/Id. No.: 569-04/4-24-19

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2024-03-13

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-70/002

Urbroj/Id. No.: 569-05/4-23-4

Datum/ Date: 2023-01-24

Norma: HRN EN ISO/IEC 17065:2013

Standard: (ISO/IEC 17065:2012; EN ISO/IEC 17065:2012)

Akreditacija istječe: 2025-02-03

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2004-10-01

Initial accreditation:

Akreditirano certifikacijsko tijelo:

Accredited Certification Body:

INSTITUT IGH d.d.

IGH Cert

Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Certifikacija građevnih proizvoda

Certification of construction products

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr /
Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr

Ravnateljica:

Director General:

mr. sc. Mirela Zečević

PODRUČJE AKREDITACIJE SCOPE OF ACCREDITATION

A. USKLAĐENO PODRUČJE / HARMONISED AREA

Certifikacijska shema utemeljena na / Certification scheme based on:

Uredbi (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i vijeća kojom se utvrđuju usklađeni uvjeti za stavljanje na tržište građevnih proizvoda./ Regulation (EU) No. 305/2011 European Parliament and of the Council laying down harmonised conditions for the marketing of construction products.

Dokumenti u primjeni / Applicable documents: POC46-01, Izd./Issue 7, CS CPR 1 Izd./Issue 7, CS CPR 1+ Izd./Issue 7, CS CPR 2+ Izd./Issue 7

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
1.		DIMNJACI, DIMOVODI I POSEBNI PROIZVODI/ CHIMNEYS, FLUES AND SPECIFIC PRODUCTS (šifra 6; Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)		
1.	95/467/EC	<p>Chimneys, flues and specific products (1/1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys). <p>Dimnjaci, dimovodi i posebni proizvodi (1/1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montažni dimnjaci (elementi visine etaže), dimovodne cijevi (elementi ili blokovi), dimnjaci s više plošnih nosača (elementi ili blokovi), dimnjaci montirani na jedan zid i pričvršćeni dimnjaci (dimnjaci). 	2+	<p>EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011</p> <p>HRN EN 12446:2011 HRN EN 13063-1:2008 HRN EN 13063-2:2008 HRN EN 13063-3:2008 HRN EN 13069:2005 HRN EN 1457-1:2012 HRN EN 1457-2:2012 HRN EN 1806:2008 HRN EN 1856-1:2010 HRN EN 1856-2:2010 HRN EN 1857:2010 HRN EN 1858:2011</p>

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
2. KONSTRUKCIJSKI LEŽAJEVI. SVORNJACI ZA KONSTRUKCIJSKE ZGLOBOVE / STRUCTURAL BEARINGS. PINS FOR STRUCTURAL JOINTS (šifra 5, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
2.	95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical). Konstrukcijski ležajevi (1/1): - Konstrukcijski ležajevi (u zgradama i građevinskim radovima za koje su kritični zahtjevi za pojedine ležajeve).	1	EN 1337-3:2005 EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005 EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 HRN EN 1337-3:2005 HRN EN 1337-4:2004 HRN EN 1337-4:2004 /Ispr.1:2008 HRN EN 1337-5:2005 HRN EN 1337-6:2004 HRN EN 1337-7:2004 HRN EN 1337-8:2008
3. CEMENT, GRAĐEVNA VAPNA I DRUGA HIDRAULIČKA VEZIVA / CEMENT, BUILDING LIMES AND OTHER HYDRAULIC BINDERS (šifra 15, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
3.	97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders: - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation). Cement, građevna vapna i druga hidraulička veziva: - Hidraulička veziva za ceste (priprema betona, morta, morta za injektiranje i drugih mješavina za stabilizaciju nosivih slojeva kolničke konstrukcije).	2+	EN 15368:2008+A1:2010 EN 13282-1:2013 HRN EN 15368:2010 HRN EN 13282-1:2013
4.	97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders: - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products). Cement, građevna vapna i druga hidraulička veziva: - Zidarski cementi (priprema betona, morta, morta za injektiranje i drugih mješavina za građenje i proizvodnju građevnih proizvoda).	1+	EN 413-1:2011 HRN EN 413-1:2011

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
5.	97/555/EC	<p>Cements, building limes and other hydraulic binders:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcium aluminate cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products). <p>Cement, građevna vapna i druga hidraulička veziva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kalcij-aluminatni cementi (priprema betona, morta, morta za injektiranje i drugih mješavina za građenje i proizvodnju građevnih proizvoda). 	1+	<p>EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006</p> <p>HRN EN 14647:2006 HRN EN 14647:2006 /AC:2007</p>
6.	97/555/EC	<p>Cements, building limes and other hydraulic binders:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Special cements, including: <ul style="list-style-type: none"> - low heat cements, - sulfate resisting cement, - white cement, - sea water resisting cement, - low alkali cement <p>(preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).</p> <p>Cement, građevna vapna i druga hidraulička veziva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Specijalni cementi, uključujući: <ul style="list-style-type: none"> - cement niske topline hidratacije, - sulfatnootporni cement, - bijeli cement, - cement otporan na morsku vodu, - niskoalkalni cement <p>(priprema betona, morta, morta za injektiranje i drugih mješavina za građenje i proizvodnju građevnih proizvoda).</p>	1+	<p>EN 14216:2015 EN 15743:2010+A1:2015</p> <p>HRN EN 14216:2015 HRN EN 15743:2015</p>

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
7.	97/555/EC	<p>Cements, building limes and other hydraulic binders:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Common cements, including: <ul style="list-style-type: none"> - Portland cement, - Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, - Blastfurnace cements, - Pozzolanic cements, - Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products) <p>Cement, građevna vapna i druga hidraulička veziva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obični cementi, uključujući: <ul style="list-style-type: none"> - portlandski cement, - miješani portlandski cementi: portlandski cement s dodatkom zgure, portlandski cement s dodatkom silikatne prašine, portlandski cement s dodatkom pucolana, portlandski cement s dodatkom letećeg pepela, portlandski cement s dodatkom pečenog škrljevca, portlandski cement s dodatkom vapnenca, miješani portlandski cement, - metalurški cementi, - pucolanski cementi - miješani cementi (priprema betona, morta, morta za injektiranje i drugih mješavina za građenje i proizvodnju građevnih proizvoda). 	1+	<p>EN 197-1:2011 EN 14216:2015</p> <p>HRN EN 197-1:2012 HRN EN 14216:2015</p>
8.	97/555/EC	<p>Cements, building limes and other hydraulic binders:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Building limes, including: <ul style="list-style-type: none"> - Calcium limes, - Dolomitic limes, - Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products). <p>Cement, građevna vapna i druga hidraulička veziva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Građevna vapna, uključujući: <ul style="list-style-type: none"> - kalcitna vapna, - dolomitna vapna, 	2+	<p>EN 459-1:2010 EN 459-1:2015 ⁽¹⁾</p> <p>HRN EN 459-1:2010 HRN EN 459-1:2015 ⁽¹⁾</p>

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		- hidraulička vapna (priprema betona, morta, morta za injektiranje i drugih mješavina za građenje i proizvodnju građevnih proizvoda).		
4.	GIPSANI PROIZVODI / GYPSUM PRODUCTS (šifra 7, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)			
9.	95/467/EC	Gypsum products (2/4) : - Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings). Gipsani proizvodi (2/4): - Gipsane ploče, blokovi, stropni elementi i žbuke na osnovi gipsa, lijevane vlaknaste žbuke na osnovi gipsa, uključujući bitne pomoćne proizvode (u zidovima, pregradama ili stropovima, ovisno o tome što je primjenljivo, namijenjene za zaštitu od požara konstrukcijskih elemenata i/ili protupožarnih pregrada u zgradama).	1	EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 HRN EN 12860:2002 HRN EN 12860/AC:2003 HRN EN 13279-1:2008
5.	MEMBRANE, UKLJUČUJUĆI ONE KOJE SE NANOSE U TEKUĆEM STANJU, I SKLOPOVI (ZA KONTROLU VODE I/ILI VODENE PARE) / MEMBRANES, INCLUDING LIQUID APPLIED AND KITS (FOR WATER AND/OR WATER VAPOUR CONTROL) (šifra.3, Uredba 305/11, PRLG IV, Tbl.1.)			
10.	99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings). Membrane (1/3): - Krovne ploče (u zgradama).	2+	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13707:2013 ⁽¹⁾ EN 13956:2012 HRN EN 13707:2009 HRN EN 13707:2013 ⁽¹⁾ HRN EN 13956:2012
11.	99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings). Membrane (1/3): - Hidroizolacijske ploče (u zgradama).	2+	EN 13967:2012 EN 13967:2012+A1:2017 ⁽¹⁾ EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 HRN EN 13967:2012 HRN EN 13967:2017 ⁽¹⁾ HRN EN 13969:2005 HRN EN 13969:2005 /A1:2008

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
12.	99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations). Membrane (2/3): - Krovne ploče (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).	1	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13707:2013 ⁽¹⁾ EN 13956:2012 HRN EN 13707:2009 HRN EN 13707:2013 ⁽¹⁾ HRN EN 13956:2012
13.	99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations) Membrane (2/3): - Hidroizolacijske folije (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).	1	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13967:2012+A1:2017 ⁽¹⁾ EN 13969:2004/A1:2006 HRN EN 13967:2012 HRN EN 13967:2017 ⁽¹⁾ HRN EN 13969:2005 HRN EN 13969:2005 /A1:2008
6. PROIZVODI OD KONSTRUKCIJSKOG DRVA/ELEMENTI I POMOĆNI DIJELOVI / STRUCTURAL TIMBER PRODUCTS/ELEMENTS AND ANCILLARIES (šifra 13, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
14.	97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings). Proizvodi od konstrukcijskog drva (1/3): - Proizvodi od punog konstrukcijskog drva; Sklopovi (rešetkaste konstrukcije, podovi, zidovi, krovovi, okviri) (mostovi, željezničke pruge i zgrade).	2+	EN 14250:2010 HRN EN 14250:2010
15.	97/176/EC	Structural timber products (1/3) : Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings) Proizvodi od konstrukcijskog drva (1/3): Proizvodi od punog konstrukcijskog drva: Elementi (elementi za mostove, elementi za rešetkaste konstrukcije, ležišne grede, podni elementi, zidni elementi, krovni elementi kao što su grede, lukovi, grednici, roženice, stupovi, motke, piloti) (mostovi, željezničke pruge i zgrade).	2+	EN 14250:2010 EN 14081-1:2005 +A1:2011 EN 14081-1:2016+A1:2019 ⁽¹⁾ HRN EN 14250:2010 HRN EN 14081-1:2011 HRN EN 14081-1:2019 ⁽¹⁾

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
16.	97/176/EC	Structural timber products (1/3) : Timber poles bridges, railtracks and buildings (bridges, railtracks and buildings) Proizvodi od konstrukcijskog drva (1/3): Drveni stupovi na mostovima, željezničkim prugama i zgradama (mostovi, željezničke pruge i zgrade).	2+	EN 14229:2010 HRN EN 14229:2010
17.	97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings) Proizvodi od konstrukcijskog drva (2/3): - Proizvodi od lijepljenog lameliranog konstrukcijskog drva i ostali lijepljeni drveni proizvodi: Elementi (elementi za mostove, elementi za rešetkaste konstrukcije, podni elementi, zidni elementi, krovni elementi kao što su grede, lukovi, grednici, roženice, stupovi, motke, piloti) (za mostove i zgrade).	1	EN 14080:2013 EN 15497:2014 HRN EN 14080:2013 HRN EN 15497:2014
7. DRVENI PANELI I ELEMENTI / WOOD BASED PANELS AND ELEMENTS (šifra 14, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
18.	97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications). Paneli na osnovu drva (1/2): - Površinski neobrađeni, obrađeni i furnirani ili obloženi drveni paneli (za konstrukcijske elemente za unutarnju ili vanjsku uporabu).	2+	EN 13986:2004+A1:2015 HRN EN 13986:2015
19.	97/462/EC	Wood-based panels (1/2): - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications). Paneli na osnovu drva (1/2): - Površinski neobrađeni, obrađeni i furnirani ili obloženi drveni paneli (za konstrukcijske elemente za unutarnju ili vanjsku uporabu).	1	EN 13986:2004+A1:2015 HRN EN 13986:2015

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use <i>Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba</i>	AVCP system <i>Sustav OiPSS</i>	Technical specification <i>Tehnička specifikacija</i>
8.	PROIZVODI ZA TOPLINSKU IZOLACIJU. SPREGNUTI IZOLACIJSKI SKLOPOVI/SUSTAVI / <i>THERMAL INSULATION PRODUCTS. COMPOSITE INSULATING KITS/SYSTEMS</i> (šifra 4, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)			
20.	97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) (in external wall not subject to fire regulations) Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklopovi sa žbukama (ETICS) (1/1) (u vanjskom zidu za koji se ne primjenjuju protupožarni propisi)	2+	EAD 040083-00-0404
21.	97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) (in external wall subject to fire regulations) Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklopovi sa žbukama (ETICS) (1/1) (u vanjskom zidu za koji se primjenjuju protupožarni propisi)	1	EAD 040083-00-0404
22.	97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (1/1) (in external wall not subject to fire regulations) Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklopovi sa žbukama (ETICS) (1/1) (u vanjskom zidu za koji se ne primjenjuju protupožarni propisi)	2+	EAD 040287-00-0404
23.	97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (1/1) (in external wall subject to fire regulations) Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklopovi sa žbukama (ETICS) (1/1) (u vanjskom zidu za koji se primjenjuju protupožarni propisi)	1	EAD 040287-00-0404
24.	97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (1/1) (in external wall not subject to fire regulations) Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklopovi sa žbukama (ETICS) (1/1) (u vanjskom zidu za koji se ne primjenjuju protupožarni propisi)	2+	EAD 040016-01-0404

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
25.	97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations) Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklopovi sa žbukama (ETICS) (1/1) (u vanjskom zidu za koji se primjenjuju protupožarni propisi)	1	EAD 040016-01-0404
26.	97/556/EC	Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with mortar as thermal insulation product and renderings or discontinuous claddings as exterior skin Sklopovi za vanjske toplinskoizolacijske kompozitne sustave (ETICS) sa žbukom kao toplinskoizolacijskim proizvodom i žbukama ili nekontinuiranim oblogama kao vanjskim omotačem	2+	EAD 040427-00-0404
27.	97/556/EC	Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with mortar as thermal insulation product and renderings or discontinuous claddings as exterior skin Sklopovi za vanjske toplinskoizolacijske kompozitne sustave (ETICS) sa žbukom kao toplinskoizolacijskim proizvodom i žbukama ili nekontinuiranim oblogama kao vanjskim omotačem	1	EAD 040427-00-0404
28.	97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings (in external wall not subject to fire regulations), External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings (in external wall subject to fire regulations). Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklopovi sa žbukama (ETICS) (1/1): - Vanjski termoizolacijski spregnuti sustavi sa žbukama za uporabu na zgradama s drvenom konstrukcijom (u vanjskom zidu za koji se ne primjenjuju protupožarni propisi), Vanjski termoizolacijski spregnuti sustavi sa žbukama za uporabu na zgradama s drvenom konstrukcijom (u vanjskom zidu za koji se primjenjuju protupožarni propisi)	2+	EAD 040089-00-0404

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
29.	97/556/EC	<p>External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings (in external wall subject to fire regulations). Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklopovi sa žbukama (ETICS) (1/1): - Vanjski termoizolacijski spregnuti sustavi sa žbukama za uporabu na zgradama s drvenom konstrukcijom (u vanjskom zidu za koji se primjenjuju protupožarni propisi),</p>	1	EAD 040089-00-0404
30.	99/91/EC	<p>Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire). Proizvodi za toplinsku izolaciju (2/2): - Proizvodi za toplinsku izolaciju (tvornički izrađeni proizvodi i proizvodi namijenjeni oblikovanju na mjestu primjene) (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).</p>	1	<p>EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A2:2016⁽¹⁾ EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14064-1:2018⁽¹⁾ EN 14303:2009+A1:2013 EN 14303:2015⁽¹⁾ EN 14304:2009+A1:2013 EN 14304:2015⁽¹⁾ EN 14305:2009+A1:2013 EN 14305:2015⁽¹⁾ EN 14306:2009+A1:2013 EN 14306:2015⁽¹⁾ EN 14307:2009+A1:2013 EN 14307:2015⁽¹⁾ EN 14308:2009+A1:2013 EN 14308:2015⁽¹⁾ EN 14309:2009+A1:2013 EN 14309:2015⁽¹⁾ EN 14313:2009+A1:2013 EN 14313:2015⁽¹⁾</p>

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use <i>Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba</i>	AVCP system <i>Sustav OiPSS</i>	Technical specification <i>Tehnička specifikacija</i>
				EN 14314:2009+A1:2013 EN 14314:2015⁽¹⁾ EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 15732:2012 EN 16069:2012+A1:2015 HRN EN 13162:2015 HRN EN 13163:2015 HRN EN 13163:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13164:2015 HRN EN 13165:2016 HRN EN 13166:2016 HRN EN 13167:2015 HRN EN 13168:2015 HRN EN 13169:2015 HRN EN 13170:2015 HRN EN 13171:2015 HRN EN 14063-1:2008 HRN EN 14064-1:2010 HRN EN 14064-1:2018 ⁽¹⁾ HRN EN 14303:2013 HRN EN 14303:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 14304:2013 HRN EN 14304:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 14305:2013 HRN EN 14305:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 14306:2013 HRN EN 14306:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 14307:2013 HRN EN 14307:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 14308:2013 HRN EN 14308:2016 ⁽¹⁾

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				HRN EN 14309:2013 HRN EN 14309:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 14313:2013 HRN EN 14313:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 14314:2013 HRN EN 14314:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 14315-1:2013 HRN EN 14316-1:2008 HRN EN 14317-1:2009 HRN EN 14318-1:2013 HRN EN 14319-1:2013 HRN EN 14320-1:2013 HRN EN 14933:2008 HRN EN 14934:2008 HRN EN 15599-1:2010 HRN EN 15600-1:2010 HRN EN 15732:2012 HRN EN 16069:2015
9.		ZIĐE I SRODNI PROIZVODI. ZIDNI ELEMENTI, MORTOVI I POMOĆNI DIJELOVI / MASONRY AND RELATED PRODUCTS. MASONRY UNITS, MORTARS, AND ANCILLARIES	(šifra 17, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)	
31.	97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions). Zide i srodni proizvodi (1/3): - Tvornički izrađeni mortovi za zide (u zidovima, stupovima i pregradama).	2+	EN 998-2:2016 HRN EN 998-2:2016
32.	97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions). Zide i srodni proizvodi (1/3): - Zidni elementi 1. kategorije (u zidovima, stupovima i pregradama).	2+	EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011+A1:2015 HRN EN 771-1:2015 HRN EN 771-2:2015 HRN EN 771-3:2015 HRN EN 771-4:2015 HRN EN 771-5:2015 HRN EN 771-6:2015

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
33.	97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations). Zide i srodni proizvodi (3/3): - Zidni elementi izrađeni od toplinsko-izolacijskih materijala koji se postavljaju na lice koje će biti izloženo djelovanju vatre (u zidovima i pregradama za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).	1	EN 15824:2017 HRN EN 15824:2017
10. KONSTRUKCIJSKI METALNI PROIZVODI I POMOĆNI DIJELOVI / STRUCTURAL METALLIC PRODUCTS AND ANCILLARIES (šifra 20, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
34.	98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures). Konstrukcijski metalni proizvodi i pomoćni dijelovi (1/4): - Konstrukcijski metalni profili: toplo valjani, hladno oblikovani ili na drugi način izrađeni profili različitih oblika (T, L, H, U, Z, I, U-profili, kutni profil, šuplji profil, cijevi), plosnati proizvodi (ploče, listovi, trake), šipke, lijevani proizvodi, kovani proizvodi izrađeni od raznih metalnih materijala, nezaštićeni ili zaštićeni od korozije premazivanjem (za uporabu u metalnim objektima ili miješanim, metalnim i betonskim objektima).	2+	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 15048-1:2007 EN 15048-1:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 10025-1:2006 HRN EN 10088-4:2010 HRN EN 10088-5:2010 HRN EN 10210-1:2008 HRN EN 10219-1:2008 HRN EN 15048-1:2008 HRN EN 15048-1:2016 ⁽¹⁾

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
35.	98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not (for uses in work's frames and foundations). Konstrukcijski metalni proizvodi i pomoćni dijelovi (2/4): - Konstrukcijski metalni građevni elementi: gotovi metalni proizvodi kao što su rešetke, nosači, stupovi, stube, piloti, nosivi piloti i žmurje, izrezani po mjeri profila koji su izrađeni za određene primjene, te prečke i pragovi. Mogu biti nezaštićeni ili zaštićeni od korozije premazivanjem, zavareni ili ne (za uporabu u izradi okvira i temelja).	2+	EN 1090-1:2009+A1:2011 HRN EN 1090-1:2012
36.	98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works). Konstrukcijski metalni proizvodi i pomoćni dijelovi (3/4): Materijali za zavarivanje (za uporabu u konstrukcijskim metalnim radovima).	2+	EN 13479:2017 HRN EN 13479:2017
37.	98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works). Konstrukcijski metalni proizvodi i pomoćni dijelovi (4/4): - Konstrukcijske spojke: metalne zakovice, vijci (matice i podložne pločice) i vijci visokootporni na prednapinjanje (visokovrijedni prednapeti vijci), vijci s obostranim navojem, vijci, kolosiječni pričvrtni pribor (za uporabu u konstrukcijskim metalnim radovima).	2+	EN 14399-1:2015 HRN EN 14399-1:2015
11.	AGREGATI / AGGREGATES	(šifra 24, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)		
38.	98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures - (for roads and other civil engineering works). Agregati za uporabu s visokim sigurnosnim zahtjevima (2/2): Agregati za nevezane i hidraulički vezane materijale (za uporabu u cestogradnji i drugim građevinskim radovima)	2+	EN 13242:2002+A1:2007 EN 13055-2:2004 EN 13055:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13242:2008 HRN EN 13055-2:2007 HRN EN 13055:2016 ⁽¹⁾

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
39.	98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : Railway ballast (for railway works) Agregati za uporabu s visokim sigurnosnim zahtjevima (2/2): Agregati za željeznički tucanik (za uporabu u konstrukciji željezničke pruge)	2+	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004 HRN EN 13450:2003 HRN EN 13450/AC:2006
40.	98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works) Agregati za uporabu s visokim sigurnosnim zahtjevima (2/2): Kamenozaštita (za uporabu u hidrotehničkim konstrukcijama i drugim građevinskim radovima)	2+	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 HRN EN 13383-1:2003 HRN EN 13383-1:2003 /AC:2006
41.	98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads and other civil engineering works) Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works) Agregati za uporabu s visokim sigurnosnim zahtjevima (2/2): Agregati i punila za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta (za uporabu u cestogradnji i drugim građevinskim radovima)	2+	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13055:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13043:2003 HRN EN 13043:2003 /AC:2006 HRN EN 13055-2:2007 HRN EN 13055:2016 ⁽¹⁾
42.	98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2): Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering works) Agregati za uporabu s visokim sigurnosnim zahtjevima (2/2): Agregati i punila za beton, mort i mort za zalijevanje (za uporabu u zgradama, cestogradnji i drugim građevinskim radovima)	2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055:2016 ⁽¹⁾ EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 HRN EN 12620:2008 HRN EN 13055-1:2003 HRN EN 13055-1:2003 /AC:2006 HRN EN 13055:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13139:2003 HRN EN 13139:2003 /AC:2006

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
12.	PROIZVODI ZA GRADNJU CESTA / ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS (šifra 23, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)			
43.	98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks). Proizvodi za gradnju cesta (1/2): - Hidroizolacijski proizvodi i sklopovi za ploče mostova (za ploče mostova).	2+	EN 14695:2010 HRN EN 14695:2010
44.	98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads). Proizvodi za gradnju cesta (1/2): - Površinske obrade (za površinske obrade cesta).	2+	EN 12271:2006 EN 12273:2008 HRN EN 12271:2008 HRN EN 12273:2008
45.	98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads). Proizvodi za gradnju cesta (1/2): - Bitumenske mješavine (za gradnju cesta i površinsku obradu cesta).	2+	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-1:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-2:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-3:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-4:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-4:2016/AC:2017 ⁽¹⁾ EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-5:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-6:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 EN 13108-7:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-1:2007 HRN EN 13108-1:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-1:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-2:2007 HRN EN 13108-2:2007 /Ispr.1:2008

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use <i>Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba</i>	AVCP system <i>Sustav OiPSS</i>	Technical specification <i>Tehnička specifikacija</i>
				HRN EN 13108-2:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-3:2007 HRN EN 13108-3:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-3:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-4:2007 HRN EN 13108-4:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-4:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-4:2016/Ispr.1:2017 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-5:2007 HRN EN 13108-5:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-5:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-6:2007 HRN EN 13108-6:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-6:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-7:2007 HRN EN 13108-7:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-7:2016 ⁽¹⁾
46.	98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads) Proizvodi za gradnju cesta (1/2): - Bitumen (za gradnju cesta i površinsku obradu cesta).	2+	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 13924-1:2015⁽¹⁾ EN 13924-2:2014⁽¹⁾ EN 14023:2010 EN 15322:2013 HRN EN 12591:2009 HRN EN 13808:2013 HRN EN 13924:2007 HRN EN 13924-1:2015 ⁽¹⁾ HRN EN 13924-2:2014 ⁽¹⁾ HRN EN 14023:2010 HRN EN 15322:2013
47.	98/601/EC	Road construction products (2/2) : - Bituminous mixtures (for uses subject to reaction to fire regulations) Proizvodi za gradnju cesta (2/2): - Bitumenske mješavine (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).	1	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-1:2016⁽¹⁾ EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-2:2016⁽¹⁾ EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use <i>Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba</i>	AVCP system <i>Sustav OiPSS</i>	Technical specification <i>Tehnička specifikacija</i>
				EN 13108-3:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-4:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-4:2016/AC:2017 ⁽¹⁾ EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-5:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-6:2016 ⁽¹⁾ EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 EN 13108-7:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-1:2007 HRN EN 13108-1:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-1:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-2:2007 HRN EN 13108-2:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-2:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-3:2007 HRN EN 13108-3:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-3:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-4:2007 HRN EN 13108-4:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-4:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-4:2016/Ispr.1:2017 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-5:2007 HRN EN 13108-5:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-5:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-6:2007 HRN EN 13108-6:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-6:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 13108-7:2007 HRN EN 13108-7:2007 /Ispr.1:2008 HRN EN 13108-7:2016 ⁽¹⁾

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
48.	98/601/EC	Road construction products (2/2) : - Surface treatments (for uses subject to reaction to fire regulations). Proizvodi za gradnju cesta (2/2): - Površinske obrade (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).	1	EN 12271:2006 EN 12273:2008 HRN EN 12271:2008 HRN EN 12273:2008
13.	PRIČVRŠČENA PROMETNA OPREMA: CESTOVNA OPREMA / CIRCULATION FIXTURES: ROAD EQUIPMENT (šifra 12, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)			
49.	96/579/EC	Circulation fixtures (1/2): - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas). Oprema raskrižja (1/2): - Zaštitne ograde za vozila: prijelazne zaštitne ograde (za površine na kojima su raskrižja).	1	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012 /AC:2012 HRN EN 1317-5:2012 HRN EN 1317-5:2012+ Ispr.1:2012
14.	PREDGOTOVLJENI OBIČNI/LAGANI/AUTOKLAVIRANI PORASTO BETONSKI PROIZVODI / PRECAST NORMAL/LIGHTWEIGHT/AUTOCLAVED AERATED CONCRETE PRODUCTS (šifra 1, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)			
50.	99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1): -Precast normal/lightweight /autoclaved aerated concrete products (for structural use) Predgotovljeni proizvodi od normalnog, laganog i porastog betona (1/1): -Predgotovljeni proizvodi od normalnog, laganog i porastog betona (za konstrukcije)	2+	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 /AC:2008 EN 12839:2012 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				HRN EN 1168:2012 HRN EN 12737:2008 HRN EN 12794:2008 HRN EN 12839:2012 HRN EN 12843:2004 HRN EN 13224:2011 HRN EN 13225:2013 HRN EN 13693:2010 HRN EN 13978-1:2008 HRN EN 14843:2008 HRN EN 14844:2011 HRN EN 14991:2008 HRN EN 14992:2012 HRN EN 15050:2012 HRN EN 15037-1:2008 HRN EN 15037-2:2011 HRN EN 15037-3:2011
15.		PROIZVODI SRODNI S BETONOM, MORTOM I INJEKCIJSKOM SMJESOM / PRODUCTS RELATED TO CONCRETE, MORTAR AND GROUT (šifra 26, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)		
51.	99/469/EC	<p>Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).</p> <p>Proizvodi srodni s betonom, mortom i injekcijskom smjesom (1/2): - Proizvodi za zaštitu i sanaciju betona (za ostale uporabe u zgradama i građevinskim radovima).</p>	2+	<p>EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-5:2013 ⁽¹⁾ EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006</p> <p>HRN EN 1504-2:2004 HRN EN 1504-3:2005 HRN EN 1504-4:2004 HRN EN 1504-5:2005 HRN EN 1504-5:2013 ⁽¹⁾ HRN EN 1504-6:2007 HRN EN 1504-7:2007</p>
52.	99/469/EC	<p>Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).</p> <p>Proizvodi srodni s betonom, mortom i injekcijskom smjesom (1/2): - Dodaci (tip II) (za beton, mort i injekcijske smjese).</p>	1+	<p>EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012 EN 13263-1:2005+A1:2009</p> <p>HRN EN 15167-1:2007 HRN EN 450-1:2013</p>

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				HRN EN 13263-1:2009
53.	99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (type I) (for concrete, mortar and grout). Proizvodi srodni s betonom, mortom i injekcijskom smjesom (1/2): - Dodaci (tip I) (za beton, mort i injekcijske smjese).	2+	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006 EN 12878:2014 ⁽¹⁾ HRN EN 12878:2005 HRN EN 12878:2014 ⁽¹⁾
54.	99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Admixtures (for concrete, mortar and grout). Proizvodi srodni s betonom, mortom i injekcijskom smjesom (1/2): - Dodaci (za beton, mort i injekcijske smjese).	2+	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007 HRN EN 934-2:2012 HRN EN 934-3:2012 HRN EN 934-4:2010 HRN EN 934-5:2008
16.	CIJEVI, SPREMNICI I POMOĆNI DIJELOVI KOJI NISU U DODIRU S VODOM NAMIJENJENOM ZA LJUDSKU POTROŠNJU / PIPES-TANKS AND ANCILLARIES NOT IN CONTACT WITH WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION (šifra 28, Urdb. 305/11, PRLG IV, Tbl.1.)			
55.	99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/ distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building). Cijevi, spremnici i pomoćni dijelovi koji nisu u dodiru s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju (4/5): - Cijevi (u instalacijama i na lokacijama za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar, koje se koriste za prijevoz/distribuciju/skladištenje plina/goriva namijenjenog za opskrbu sustava za grijanje/hlađenje zgrada, od vanjskog spremnika za skladištenje ili zadnje redukcijske stanice u mreži do ulaza u sustav za grijanje/hlađenje zgrade).	1	EN 1057:2006+A1:2010 HRN EN 1057:2011
56.	99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) Fittings, adhesives, joints, joint sealings and gaskets (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption)	1	EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 EN 295-5:2013 EN 295-7:2013 HRN EN 295-1:2013 HRN EN 295-4:2013 HRN EN 295-5:2013

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use <i>Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba</i>	AVCP system <i>Sustav OiPSS</i>	Technical specification <i>Tehnička specifikacija</i>
		Cijevi, spremnici i pomoćni dijelovi koji nisu u dodiru s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju (4/5) Oblikovni komadi, ljepila, spojnice, sredstva za brtvljenje spojnica i brtvila (u instalacijama i na lokacijama za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar, koje se koriste za prijevoz/odlaganje/skladištenje vode koja nije namijenjena za ljudsku potrošnju).		HRN EN 295-7:2013
57.	99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption) Cijevi, spremnici i pomoćni dijelovi koji nisu u dodiru s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju (4/5) Cijevi (u instalacijama i na lokacijama za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar, koje se koriste za prijevoz/odlaganje/skladištenje vode koja nije namijenjena za ljudsku potrošnju).	1	EN 295-1:2013 EN 295-5:2013 EN 295-7:2013 HRN EN 295-1:2013 HRN EN 295-5:2013 HRN EN 295-7:2013

* područje akreditacije prikazano sukladno dokumentu EA 2/17 M / *scope of accreditation according to EA 2/17 M*

B. NEUSKLAĐENO PODRUČJE / NONHARMONISED AREA

Certifikacijska shema utemeljena na / Certification scheme based on:

Zakonu o građevnim proizvodima i Odluci ministra o sustavima ocjenjivanja sukladnosti građevnih proizvoda od 25. veljače 2011.godine kojima se utvrđuju uvjeti za stavljanje na tržište građevnih proizvoda u neusklađenom području. / Construction Products Act and decision of ministry about assessment of conformity systems for construction products laying down conditions for the marketing of construction products in nonharmonised area.

Dokumenti u primjeni / Applicable documents: POC46-01, Izd./Issue 7, CS ZGP 1 Izd./Issue 8, CS ZGP 1+ Izd./Issue 8, CS ZGP 2+, Izd./Issue 8

Br. No.	Propis <i>Prescript</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>
17.	KONSTRUKCIJSKI METALNI PROIZVODI I POMOĆNI DIJELOVI <i>STRUCTURAL METALLIC PRODUCTS AND ANCILLARIES</i>			
1.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Hladno valjani plosnati proizvodi od niskougličnog čelika za hladnu preradbu <i>Cold rolled low carbon steel flat products for cold forming</i>	2+	HRN EN 10130:2008 (<i>EN 10130:2006</i>)
2.		Čelična žica i žičani proizvodi - Čelična žica za užad <i>Steel wire and wire products - Steel wire for ropes</i>	2+	HRN EN 10264-3:2012 (<i>EN 10264-3:2012</i>) HRN EN 10264-4:2012 (<i>EN 10264-4:2012</i>)
3.		Nehrđajući čelici <i>Stainless steels</i>	2+	HRN EN 10088-2:2015 (<i>EN 10088-2:2014</i>) HRN EN 10088-3:2015 (<i>EN 10088-3:2014</i>)
4.		Mehanički spojni elementi <i>Mechanical fasteners</i>	2+	HRN EN ISO 898-1:2013 (<i>ISO 898-1:2013; EN ISO 898-1:2013</i>) HRN EN ISO 898-2:2012 (<i>ISO 898-2:2012; EN ISO 898-2:2012</i>) HRN EN ISO 898-2:2022 (<i>ISO 898-2:2022; EN ISO 898-2:2022</i>) ⁽²⁾ HRN EN ISO 3506-1:2010 (<i>ISO 3506-1:2009; EN ISO 3506-1:2009</i>) HRN EN ISO 3506-1:2020 (<i>ISO 3506-1:2020; EN ISO 3506-1:2020</i>) ⁽²⁾ HRN EN ISO 3506-2:2010 (<i>ISO 3506-2:2009; EN ISO 3506-2:2009</i>) HRN EN ISO 3506-2:2020 (<i>ISO 3506-2:2020; EN ISO 3506-2:2020</i>) ⁽²⁾

Br. No.	Propis <i>Prescript</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>
18. KONSTRUKCIJSKI LEŽAJEVI. SVORNJACI ZA KONSTRUKCIJSKE ZGLOBOVE <i>STRUCTURAL BEARINGS. PINS FOR STRUCTURAL JOINTS</i>				
5.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Konstruktivni ležajevi <i>Structural bearings</i>	1	HRN EN 1337-2:2004 (<i>EN 1337-2:2004</i>)
19. PROIZVODI ZA TOPLINSKU IZOLACIJU. SPREGNUTI IZOLACIJSKI SKLOPOVI/SUSTAVI <i>THERMAL INSULATION PRODUCTS. COMPOSITE INSULATING KITS/SYSTEMS</i>				
6.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Staklene mrežice za vanjsko žbukanje te staklene mrežice za armiranje spojeva različitih materijala i saniranje pukotina (za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Glass fibre mesh for external plastering and glass fibre mesh for reinforcement of interfaces between different materials and repair of cracks (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	Tehnički propis o građevnim proizvodima, Prilog II.1.2.2.4. <i>Technical regulation on construction products, Annex II.1.2.2.4.</i>
7.		Staklene mrežice za graditeljstvo: za druge namjene <i>Glass fibre mesh for construction: for other uses</i>	1	Tehnički propis o građevnim proizvodima, Prilog II.1.2.4.2. <i>Technical regulation on construction products, Annex II.1.2.4.2.</i>
20. ČELIK ZA ARMIRANJE I PREDNAPINJANJE BETONA (I POMOĆNI DIJELOVI). SKLOPOVI ZA NAKNADNO NAPINJANJE <i>REINFORCING AND PRESTRESSING STEEL FOR CONCRETE (AND ANCILLARIES). POST TENSIONING KITS</i>				
8.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Čelik za armiranje betona <i>Steel for the reinforcement of concrete</i>	1+	HRN EN 10080:2012 (<i>EN 10080:2005</i>) HRN 1130-1:2008 HRN 1130-2:2008 HRN 1130-3:2008 HRN 1130-4:2008 HRN 1130-5:2008 nHRN EN 10138-2 (<i>prEN 10138-2:2000</i>) nHRN EN 10138-3 (<i>prEN 10138-3:2000</i>) nHRN EN 10138-4 (<i>prEN 10138-4:2000</i>)

Br. No.	Propis <i>Prescript</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>
21. PROIZVODI SRODNI S BETONOM, MORTOM I INJEKCIJSKOM SMJESOM <i>PRODUCTS RELATED TO CONCRETE, MORTAR AND GROUT</i>				
9.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Beton <i>Concrete</i> Beton za zgrade, inženjerske građevine i predgotovljene betonske proizvode <i>Concrete for buildings, engineering works and prefabricated concrete products</i>	2+	HRN EN 206:2016 <i>(EN 206:2013+A1:2016)</i> HRN EN 206:2021 ⁽²⁾ <i>(EN 206:2013+A2:2021)</i> HRN 1128:2007 HRN 1128:2023 ⁽²⁾ HRN 1128:2023/A1:2023 ⁽²⁾
22. PROIZVODI OD KONSTRUKCIJSKOG DRVA / ELEMENTI I POMOĆNI DIJELOVI. <i>STRUCTURAL TIMBER PRODUCTS/ELEMENTS AND ANCILLARIES</i>				
10.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Predgotovljeni drveni nosači oplate <i>Prefabricated timber formwork beams</i>	2+	HRN EN 13377:2004 <i>(EN 13377:2002)</i>
23. GRAĐEVNI PROIZVODI U KONTAKTU S VODOM NAMIJENJENOM ZA LJUDSKU POTROŠNJU <i>CONSTRUCTION PRODUCTS IN CONTACT WITH WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION</i>				
11.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom <i>Plastics piping systems for water supply under pressure</i>	1+	HRN EN 12201-2:2013 <i>(EN 12201-2:2011+A1:2013)</i> HRN EN 12201-3:2012 <i>(EN 12201-3:2011+A1:2012)</i> HRN EN 12201-4:2012 <i>(EN 12201-4:2012)</i>
12.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom <i>Plastics piping systems for hot and cold water installation</i>	1+	HRN EN ISO 15874-2:2013 <i>(ISO 15874-2:2013; EN ISO 15874-2:2013)</i> HRN EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 <i>(ISO 15874-2:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-2:2013/A1:2018)</i> HRN EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 <i>(ISO 15874-2:2013/Amd 2:2022; EN ISO 15874-2:2013/A2:2022)⁽²⁾</i> HRN EN ISO 15874-3:2013

Br. No.	Propis <i>Prescript</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>
				<p>(ISO 15874-3:2013; EN ISO 15874-3:2013) HRN EN ISO 15874-3:2013/A1:2018 (ISO 15874-3:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-3:2013/A1:2018) HRN EN ISO 15874-3:2013/A2:2021 (ISO 15874-3:2013/Amd 2:2021; EN ISO 15874-3:2013/A2:2021)⁽²⁾ HRN EN ISO 15875-2:2004 (ISO 15875-2:2003; EN ISO 15875-2:2003) HRN EN ISO 15875-2:2004 /A1:2007 (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007; EN ISO 15875-2:2003/A1:2007) HRN EN ISO 15875-2:2004 /A2:2021 (ISO 15875-2:2003/Amd 2:2020; EN ISO 15875-2:2003/A2:2020)⁽²⁾ HRN EN ISO 15875-3:2004 (ISO 15875-3:2003; EN ISO 15875-3:2003) HRN EN ISO 15875-3:2004/A1:2021 (ISO 15875-3:2003/Amd1:2020; EN ISO 15875-3:2003/A1:2020)⁽²⁾ HRN EN ISO 15875-3:2004/A2:2021 (ISO 15875-3:2003/Amd2:2021; EN ISO 15875-3:2003/A2:2021)⁽²⁾ HRN EN ISO 15877-2:2009 (ISO 15877-2:2009; EN ISO 15877-2:2009) HRN EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 (ISO 15877-2:2009/Amd1:2010; EN ISO 15877-2:2009/A1:2010) HRN EN ISO 15877-2:2009/A2:2021 (ISO 15877-2:2009/Amd2:2020; EN ISO 15877-2:2009/A2:2020)⁽²⁾ HRN EN ISO 15877-3:2009 (ISO 15877-3:2009; EN ISO 15877-3:2009) HRN EN ISO 15877-3:2009 /A1:2011 (ISO 15877-3:2009/Amd 1:2010; EN ISO 15877-3:2009/A1:2010) HRN EN ISO 15877-3:2009/A2:2021 (ISO 15877-3:2009/Amd 2:2021; EN ISO 15877-3:2009/A2:2021)⁽²⁾</p>

Br. No.	Propis Prescript	Grupa proizvoda, proizvod / namjeravana uporaba Product family, product / Intended use	Sustav OiPSS AVCP system	Tehnička specifikacija Technical specification
13.		Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom <i>Plastics piping systems for water supply under pressure</i>	1+	HRN EN ISO 1452-2:2010 (ISO 1452-2:2009; EN ISO 1452-2:2009) HRN EN ISO 1452-3:2011 (ISO 1452-3:2009, corrected vers. 2010-03-01; EN ISO 1452-3:2010) HRN EN ISO 1452-4:2010 (ISO 1452-4:2009; EN ISO 1452-4:2009)
14.		Duktilne željezne cijevi, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za cjevovode za vodu <i>Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines</i>	1+	HRN EN 545:2010 (EN 545:2010)
15.		Plastični cijevni sustavi za tlačnu i netlačnu opskrbu vodom <i>Plastics piping systems for water supply with or without pressure</i>	1+	HRN EN 1796:2013 (EN 1796:2013)
16.		Ventili za opskrbu vodom <i>Valves for water supply</i>	1+	HRN EN 1074-2:2002 (EN 1074-2:2000) HRN EN 1074-2:2002 /A1:2008 (EN 1074-2:2000/A1:2004) HRN EN 1074-3:2002 (EN 1074-3:2000) HRN EN 1074-4:2002 (EN 1074-4:2000) HRN EN 1074-5:2002 (EN 1074-5:2001)
17.		Hidranti / <i>Hydrants</i>	1+	HRN EN 1074-6:2008 (EN 1074-6:2008)
18.		Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom <i>Plastics piping systems for water supply under pressure</i>	1+	HRN EN ISO 21003-2:2008 (ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008) HRN EN ISO 21003-2:2008/A1:2011 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011; EN ISO 21003-2:2008/A1:2011) HRN EN ISO 21003-3:2008 (ISO 21003-3:2008; EN ISO 21003-3:2008) HRN EN ISO 21003-3:2008/A1:2021 (ISO 21003-3:2008/Amd 1:2021; EN ISO 21003-3:2008/A1:2021) ⁽²⁾

Br. No.	Propis <i>Prescript</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>
24.	CIJEVI, SPREMNICI I POMOĆNI DIJELOVI KOJI NISU U DODIRU S VODOM NAMIJENJENOM ZA LJUDSKU POTROŠNJU <i>PIPES-TANKS AND ANCILLARIES NOT IN CONTACT WITH WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION</i>			
19.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Plastični tlačni cijevni sustavi za opskrbu vodom, odvodnju i kanalizaciju (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN 12201-2:2013 <i>(EN 12201-2:2011+A1:2013)</i> HRN EN 12201-3:2012 <i>(EN 12201-3:2011+A1:2012)</i> HRN EN 12201-4:2012 <i>(EN 12201-4:2012)</i>
20.		Plastični tlačni cijevni sustavi za odvodnju i kanalizaciju s tlakom ili bez njega (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems for drainage and sewerage with or without pressure (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN 14364:2013 <i>(EN 14364:2013)</i>
21.		Plastični cijevni sustavi za instalacije s toplom i hladnom vodom (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems for hot and cold water installation (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN ISO 15874-2:2013 <i>(ISO 15874-2:2013; EN ISO 15874-2:2013)</i> HRN EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 <i>(ISO 15874-2:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-2:2013/A1:2018)</i> HRN EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 <i>(ISO 15874-2:2013/Amd 2:2022; EN ISO 15874-2:2013/A2:2022)⁽²⁾</i> HRN EN ISO 15874-3:2013 <i>(ISO 15874-3:2013; EN ISO 15874-3:2013)</i> HRN EN ISO 15874-3:2013/A1:2018 <i>(ISO 15874-3:2013/Amd 1:2018; EN ISO 15874-3:2013/A1:2018)</i> HRN EN ISO 15874-3:2013/A2:2021 <i>(ISO 15874-3:2013/Amd 2:2021; EN ISO 15874-3:2013/A2:2021)⁽²⁾</i>

Br. No.	Propis Prescript	Grupa proizvoda, proizvod / namjeravana uporaba Product family, product / Intended use	Sustav OiPSS AVCP system	Tehnička specifikacija Technical specification
22.		Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu tlačnu odvodnju i kanalizaciju (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN ISO 1452-2:2010 <i>(ISO 1452-2:2009; EN ISO 1452-2:2009)</i> HRN EN ISO 1452-3:2011 <i>(ISO 1452-3:2009, corrected version 2010-03-01; EN ISO 1452-3:2010)</i> HRN EN ISO 1452-4:2010 <i>(ISO 1452-4:2009; EN ISO 1452-4:2009)</i>
23.		Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu tlačnu odvodnju i kanalizaciju (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN ISO 21003-2:2008 <i>(ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008)</i> HRN EN ISO 21003-2:2008/A1:2011 <i>(ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011; EN ISO 21003-2:2008/A1:2011)</i> HRN EN ISO 21003-3:2008 <i>(ISO 21003-3:2008; EN ISO 21003-3:2008)</i> HRN EN ISO 21003-3:2008/A1:2021 <i>(ISO 21003-3:2008/Amd 1:2021; EN ISO 21003-3:2008/A1:2021)⁽²⁾</i>
24.		Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN 13598-1:2010 <i>(EN 13598-1:2010)</i> HRN EN 13598-1:2020 <i>(EN 13598-1:2020)⁽²⁾</i> HRN EN 13598-2:2016 <i>(EN 13598-2:2016)</i> HRN EN 13598-2:2020 <i>(EN 13598-2:2020)⁽²⁾</i>
25.		Cijevi za plin (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Gas pipes (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN 1555-2:2010 <i>(EN 1555-2:2010)</i> HRN EN 1555-2:2021 <i>(EN 1555-2:2021)⁽²⁾</i> HRN EN 1555-3:2013 <i>(EN 1555-3:2010+A1:2012)</i> HRN EN 1555-3:2021, <i>(EN 1555-3:2021)⁽²⁾</i> HRN EN 1555-4:2011 <i>(EN 1555-4:2011)</i> HRN EN 1555-4:2021 <i>(EN 1555-4:2021)⁽²⁾</i>
25.	PROIZVODI ZA INŽENJERSTVO OTPADNIH VODA WASTE WATER ENGINEERING PRODUCTS			
26.	Tehnički propis o građevnim proizvodima	Plastični cijevni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar	1	HRN EN 1451-1:2017 <i>(EN 1451-1:2017)</i> HRN EN 1451-1:2017/Ispr.1:2018 <i>(EN 1451-1:2017/AC:2018)</i>

Br. No.	Propis Prescript	Grupa proizvoda, proizvod / namjeravana uporaba Product family, product / Intended use	Sustav OiPSS AVCP system	Tehnička specifikacija Technical specification
	<i>Technical regulation on construction products (NN/OG 35/18, 104/19)</i>	građevinskih konstrukcija (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>		HRN EN 1329-1:2018 <i>(EN 1329-1:2014+A1:2018)</i> HRN EN 1329-1:2020 <i>(EN 1329-1:2020)²</i> HRN EN 1519-1:2019 <i>(EN 1519-1:2019)</i> HRN EN 1519-1:2019/Ispr1:2021 <i>(EN 1519-1:2019/AC:2021)²</i> HRN EN 1566-1:2003 <i>(EN 1566-1:1998)</i> HRN EN 1852-1:2018 <i>(EN 1852-1:2018)</i> HRN EN 1852-1:2022 <i>(EN 1852-1:2018+A1:2022)²</i>
27.		Plastični cijevni sustavi s cijevima sa strukturiranom stjenkom za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar zgrada (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems with structured-wall pipes for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN 1453-1:2017 <i>(EN 1453-1:2017)</i> HRN EN 1453-1:2017/Ispr.1:2017 <i>(EN 1453-1:2017/AC:2017)²</i>
28.		Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN 1401-1:2009 <i>(EN 1401-1:2009)</i> HRN EN 1401-1:2019 <i>(EN 1401-1:2019)²</i> HRN EN 12666-1:2011 <i>(EN 12666-1:2005 +A1:2011)</i> HRN EN 14758-1:2012 <i>(EN 14758-1:2012)</i> HRN EN 13476-2:2018 <i>(EN 13476-2:2018)</i> HRN EN 13476-2:2020 <i>(EN 13476-2:2018+A1:2020)²</i> HRN EN 13476-3:2018 <i>(EN 13476-3:2018)</i> HRN EN 13476-3:2020 <i>(EN 13476-3:2018+A1:2020)²</i>
29.		Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom i podzemnu i nadzemnu tlačnu odvodnju i kanalizaciju (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar) <i>Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure (in uses subject to reaction to fire regulations)</i>	1	HRN EN ISO 1452-2:2010 <i>(ISO 1452-2:2009; EN ISO 1452-2:2009)</i> HRN EN ISO 1452-3:2011 <i>(ISO 1452-3:2009, corrected vers. 2010-03-01; EN ISO 1452-3:2010)</i> HRN EN ISO 1452-4:2010 <i>(ISO 1452-4:2009; EN ISO 1452-4:2009)</i>

Br. No.	Propis Prescript	Grupa proizvoda, proizvod / namjeravana uporaba Product family, product / Intended use	Sustav OiPSS AVCP system	Tehnička specifikacija Technical specification
30.		Poklopci za slivnike i kontrolna okna <i>Manhole tops and gully tops</i>	1	HRN EN 124-2:2015 (<i>EN 124-2:2015</i>) HRN EN 124-3:2015 (<i>EN 124-3:2015</i>) HRN EN 124-4:2015 (<i>EN 124-4:2015</i>) HRN EN 124-5:2015 (<i>EN 124-5:2015</i>) HRN EN 124-6:2015 (<i>EN 124-6:2015</i>)
26.	PROIZVODI ZA GRADNJU CESTA <i>ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS</i>			
31.	Tehnički propis o građevnim proizvodima <i>Technical regulation on construction products</i> (NN/OG 35/18, 104/19)	Bitumen i bitumenska veziva <i>Bitumen and bituminous binders</i>	2+	HRN EN 13304:2009 (<i>EN 13304:2009</i>) HRN EN 13305:2009 (<i>EN 13305:2009</i>)
32.				

C. DRAGOVOLJNO PODRUČJE/VOLUNTARY FIELD

Certifikacijska shema utemeljena na / Certification scheme based on: norma/standard HRN EN 197-5:2021 (*EN 197-5:2021*)

Dokumenti u primjeni / Applicable documents: CS ZGP 1+ Izdanje/Issue: 8

Br. No.	Propis Prescript	Grupa proizvoda, proizvod / namjeravana uporaba Product family, product / Intended use	Sustav OiPSS AVCP system	Tehnička specifikacija Technical specification
33.	CEMENT, GRAĐEVNA VAPNA I DRUGA HIDRAULIČKA VEZIVA <i>CEMENT, BUILDING LIMES AND OTHER HYDRAULIC BINDERS</i>			
1.	/	Mješani portlandski cementi <i>Portland composite cements</i> Mješani cementi <i>Composite cements</i>	1+	HRN EN 197-5:2021 ⁽²⁾ (<i>EN 197-5:2021</i>)

Napomena/Note:

- (1) Izdanja norma koja još nisu objavljena u Tehničkom propisu kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevne proizvode u usklađenom području („Narodne novine“ broj 4/15, 24/15, 93/15, 133/15, 36/16, 58/16, 104/16, 28/17, 88/17, 29/18, 43/19) a HZN ih je objavio kao valjane / *Issues of standards have not yet published in Technical regulation which establishes technical specifications for construction products in the harmonized area („Official Gazette“ No. 4/15, 24/15, 93/15, 133/15, 36/16, 58/16, 104/16, 28/17, 88/17, 29/18, 43/19) although HZN published them as valid*
- (2) Izdanja norma koja još nisu objavljena u Tehničkom propisu o građevnim proizvodima („Narodne novine“ broj 35/18, 104/19) a HZN ih je objavio kao valjane/*Issues of standards have not yet published in Technical regulation on construction products (Official Gazette No. 35/18, 104/19), although HZN published them as valid*