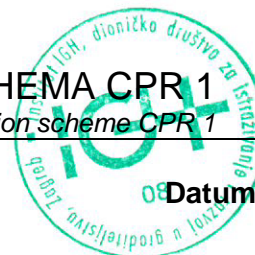


CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8

Datum/Date 3. 4. 2024.

Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava

Assessment and verification of constancy of performance system

Sustav 1

U skladu s dodatkom ZA normi navedenih u prilogu 1
System 1

According to annex ZA of the norms listed in annex 1

Porodice proizvoda

Product families

Odluke EU komisije - prilog 1

EU Commission decisions – annex 1

Vrste proizvoda

Product type

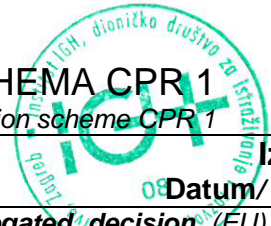
Popis usklađenih tehničkih specifikacija – prilog 1

List of harmonized technical specifications – annex 1

1. Općenito/General

<p>Podloga za certifikaciju</p> <p><i>Basis for certification</i></p>	<p>Uredba (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011.</p> <p>Delegirana Uredba Komisije (EU) br. 568/2014 od 18. veljače 2014. o izmjeni Priloga V. Uredbi (EU) br. 305/2011.</p> <p>Zakon o građevnim proizvodima („Narodne novine“ broj 76/13., 30/14, 130/17, 39/19, 118/20)</p> <p>Tehnički propis 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, 150/22, 142/23)</p> <p>Delegirana Uredba Komisije (EU) br. 574/2014 od 21. veljače 2014. o izmjeni Priloga III. Uredbi (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća o predlošku za sastavljanje izjave o svojstvima građevnih proizvoda</p> <p>Delegirana odluka Komisije (EU) br. 1959/2015 od 1. srpnja 2015. o primjenjivim sustavima ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava proizvoda za odvodnju otpadnih voda u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća</p> <p>Regulation EU No. 305/2011 of European parliament and of the Council of 9 March 2011.</p> <p>Commission Delegated Regulation (EU) No. 568/2014 of the 18 February 2014 amending Annex V to Regulation (EU) 305/2011.</p> <p>Construction products Act (Official gazette 76/13, 30/14, 130/17, 39/19,118/20)</p> <p>Technical regulation on technical specifications for construction products in a harmonized area (Official Gazette 4/15, 24/15, 93/15, 133/15, 36/16, 58/16, 104/16, 28/17, 88/17, 29/18, 43/19,150/22, 142/23)</p> <p>Commission Delegated Regulation (EU) No 574/2014 of 21 February 2014 amending Annex III to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council on the model to be used for drawing up a declaration of performance on construction products</p>
--	---

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



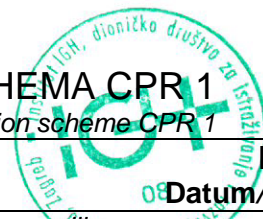
Izdanje/Issue: 8
Datum/Date 3. 4. 2024.

	<p>Commission delegated decision (EU) 2015/1959 of 1 July 2015 on the applicable systems to assess and verify constancy of performance of wastewater engineering products pursuant to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council</p>
<p>Označavanje proizvoda <i>Marking of products</i></p>	<p>Izjava o svojstvima i CE oznaka <i>Declaration of performance and CE marking</i></p>
<p>Upute za certificiranje <i>Certification instructions</i></p>	<p>IGH Pravila 1: Pravila za ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava/certificiranje IGH Pravila 2: Pravila za uporabu certifikata i certifikacijskog simbola IGH Pravila 3: Dijagram tijeka-procedura OIPSS POC 46-01 Postupak ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava Dokumenti Grupe odobrenih tijela -AG GNB Dokumenti sektorskih grupa – SG GNB Nando baza EU (http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/) <i>Rules No. 1: Rules for evaluation and verification of the constancy of performance</i> <i>Rules No.2: Certificate and certification symbol application rules</i> <i>Rules 3: Flow diagram – AVCP Procedure</i> <i>Group of Notified bodies documents – AG GNB</i> <i>Sector groups documents -SG GNB</i> <i>Database EU – NANDO (http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/)</i></p>

2. Postupak certifikacije prema CPR, prilog V
Certification procedure according to CPR, annex V

<p>Vrsta prijavljenog tijela (NB) <i>Type of certification body (NB)</i></p>	<p>Tijelo za certificiranje proizvoda <i>Product certification body</i></p>
<p>Vrsta certifikata <i>Type of certificate</i></p>	<p>Certifikat o stalnosti svojstava <i>Certificate of constancy of performance</i></p>
<p>Zahtjevi certifikacijskog postupka <i>Certification procedure requirements</i></p>	<p>Usklađena norma – ZA dodatak <i>Harmonized standard – Annex ZA</i></p>
<p>Zadatci prijavljenog tijela u sustavu 1 <i>Tasks of the notified body in system 1</i></p>	<p>A. Ocjena svojstava građevnog proizvoda na temelju ispitivanja (uključujući uzorkovanje), izračuna, tabličnih vrijednosti ili opisne dokumentacije proizvoda) B. Početni pregled proizvodnog pogona i kontrole tvorničke proizvodnje C. Kontinuirani nadzor, ocjenjivanje i vrednovanje kontrole tvorničke proizvodnje a. <i>An assessment of the performance of the construction product carried out on the basis of testing (including sampling) calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product</i> b. <i>Initial inspection of the manufacturing plant and factory production control</i></p>

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8

Datum/Date 3. 4. 2024.

	c. <i>Continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control</i>
Učestalost nadzornih pregleda <i>Frequency of the surveillance</i>	Prema zahtjevu norme ili najmanje 1 x godišnje <i>According to norm requirement or at least 1 per year</i>
Dokumentacija koju mora dostaviti podnositelj zahtjeva <i>Documentation to be provided by the applicant</i>	<ul style="list-style-type: none"> -Zahtjev za ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava -Popis svih dokumenata (sustava) upravljanja kvalitetom -Priručnik (sustava) upravljanja kvalitetom i dokumenti sustava upravljanja kvalitetom -Dokaz o strukturi, vlasničkim odnosima i pravnom obliku (npr. izvadak iz trgovačkog registra) -Shema organizacije -Popis osoblja u proizvodnji s podacima o kvalifikaciji/stručnom obrazovanju -Popis svih laboratorija koje rabi proizvođač, s podacima o akreditaciji <ul style="list-style-type: none"> - <i>Application form for assessment and verification of constancy of performance</i> - <i>A list of all documents (quality management systems)</i> - <i>Quality system management manual and quality system management documents</i> - <i>Structure evidence documents, ownership and legal form (eg extract from the trade register)</i> - <i>Organization scheme</i> - <i>List of production personal with qualification/education data</i> - <i>List of all laboratories used by producer, with the accreditation data</i>
Prava i obaveze proizvođača po dobivanju certifikata o stalnosti svojstava <i>The rights and obligations of the manufacturer upon obtaining the Certificate of constancy of performance</i>	IGH Pravila 1: Pravila za ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava /certificiranje -toč. 6.1 Obveze nositelja certifikata i -toč. 6.2 Pozivanje na status nositelja certifikata <i>IGH Rules No. 1: Rules for evaluation and verification of the constancy of performance</i> <i>6.1 Obligations of the certificate holder and</i> <i>6.2 Calling to certificate holder status</i>
Dijagram tijeka certificiranja <i>Certification flow diagram</i>	Dijagram tijeka - Procedura ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava i dodjele certifikata – (sustav 1, CPR) <i>Flow diagram – AVCP Procedure – (system 1, CPR)</i>
Valjanost certifikata <i>Validity of Certificate</i>	do povlačenja (dragovoljnog ili prisilnog) <i>Till withdrawal (voluntary or forced)</i>

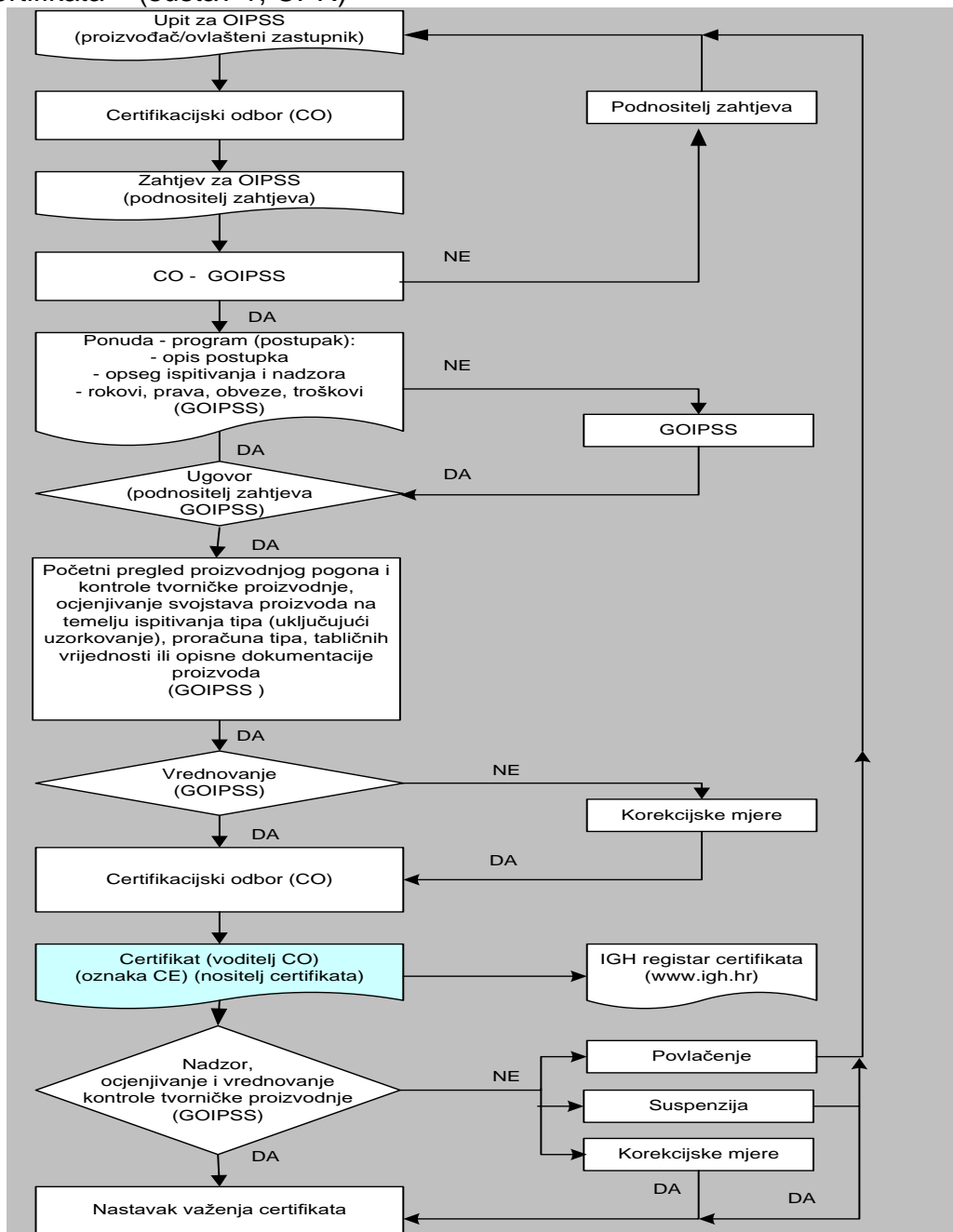
CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



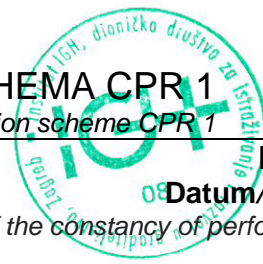
Izdanje/Issue: 8

Datum/Date 3. 4. 2024.

3. Dijagram tijeka - Procedura ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava i dodjele certifikata – (sustav 1, CPR)



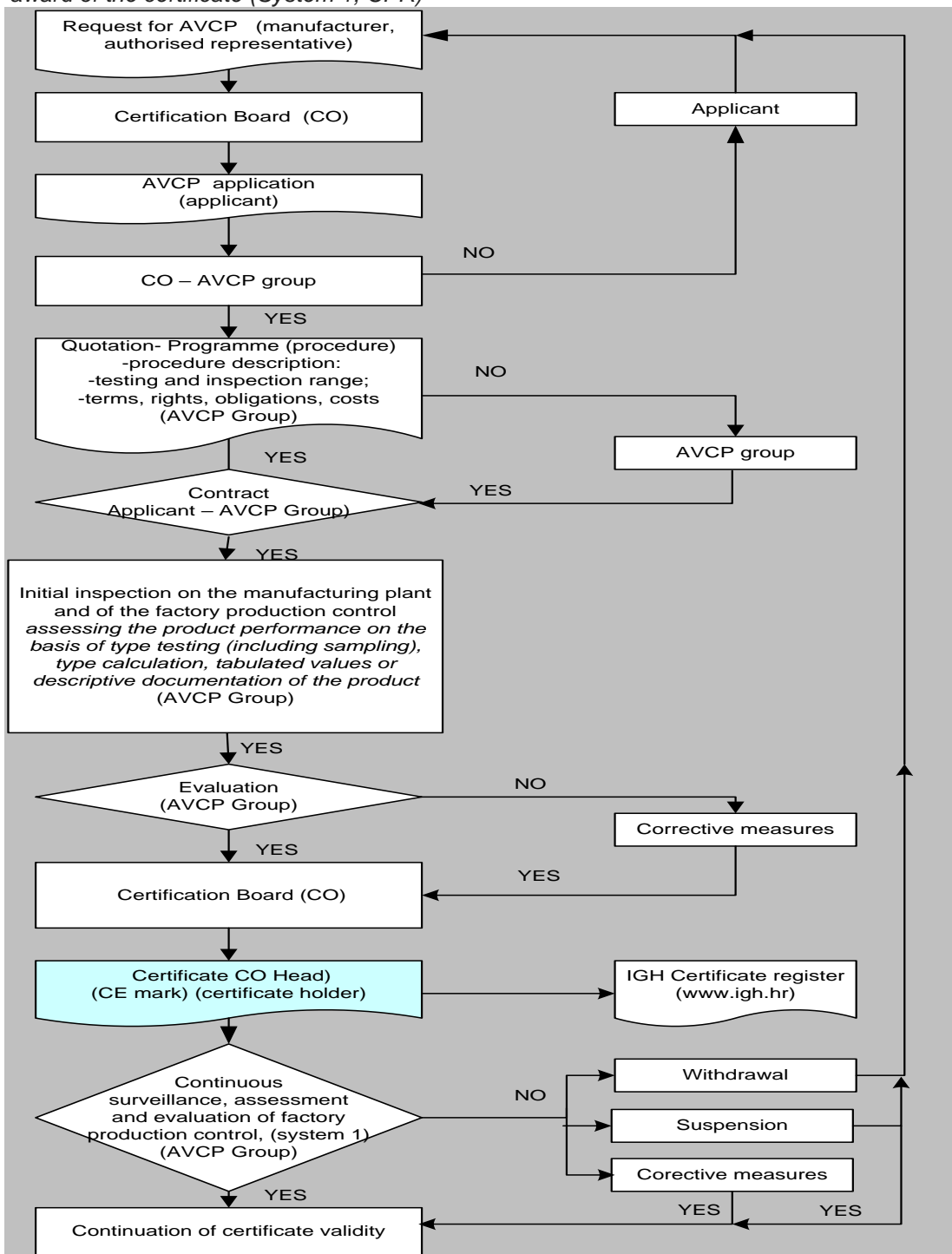
CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8

Datum/Date 3. 4. 2024.

Flowchart - Procedure for the assessment and verification of the constancy of performance and the award of the certificate (System 1, CPR)



Vlasnik sheme:
 Scheme holder

Voditelj certifikacijskog odbora:
 Head of Certification board

IGH Cert

mr.sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.



CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
 Datum/Date 3. 4. 2024.

Prilog 1. Popis tehničkih specifikacija

Annex 1. List of technical specifications

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
1. KONSTRUKCIJSKI LEŽAJEVI. SVORNJACI ZA KONSTRUKCIJSKE ZGLOBOVE./ STRUCTURAL BEARINGS. PINS FOR STRUCTURAL JOINTS. (Šifra 5, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
1.	95/467/EC	<p>Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical)</p> <p>Konstruktivski ležajevi (1/1): - Konstruktivski ležajevi (u zgradama i građevinskim radovima za koje su kritični zahtjevi za pojedine ležajeve)</p>	1	<p>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</p> <p>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</p>
2. GIPSANI PROIZVODI / GYPSUM PRODUCTS (Šifra 7, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
2.	95/467/EC	<p>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)</p> <p>Gipsani proizvodi (2/4): - Gipsane ploče, blokovi, stropni elementi i</p>	1	<p>EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008</p> <p>HRN EN 12860:2002 HRN EN 12860/AC:2003 HRN EN 13279-1:2008</p>

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		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)		
3. 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, PRILOG IV, Tbl.1.)				
3.	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
4.	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
4. PROIZVODI OD KONSTRUKCIJSKOG DRVA/ELEMENTI I POMOĆNI DIJELOVI / STRUCTURAL TIMBER PRODUCTS/ELEMENTS AND ANCILLARIES (šifra 13, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
5.	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)	1	EN 14080:2013 EN 15497:2014 HRN EN 14080:2013 HRN EN 15497:2014

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1

Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
 Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		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).		
5.	DRVENI PANELI I ELEMENTI / WOOD BASED PANELS AND ELEMENTS (šifra 14, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)			
6.	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
6.	PROIZVODI ZA TOPLINSKU IZOLACIJU. SPREGNUTI IZOLACIJSKI SKLOPOVI/SUSTAVI / THERMAL INSULATION PRODUCTS. COMPOSITE INSULATING KITS/SYSTEMS (šifra 4, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)			
7.	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
8.	97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (1/1) (in external wall subject to fire regulations)	1	EAD 040287-00-0404

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklupovi sa žbukama (ETICS) (1/1) (u vanjskom zidu za koji se primjenjuju protupožarni propisi)		
9.	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/sklupovi sa žbukama (ETICS) (1/1) (u vanjskom zidu za koji se primjenjuju protupožarni propisi)	1	EAD 040016-01-0404
10.	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 Sklupovi za vanjske toplinskoizolacijske kompozitne sustave (ETICS) sa žbukom kao toplinskoizolacijskim proizvodom i žbukama ili nekontinuiranim oblogama kao vanjskim omotačem	1	EAD 040427-00-0404
11.	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 subject to fire regulations) Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/sklupovi 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),	1	EAD 040089-00-0404
12.	99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be	1	EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015



CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		<p>formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire)</p> <p>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>		<p>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⁾ EN 14314:2009+A1:2013 EN 14314:2015⁽¹⁾ EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004</p>



CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				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⁾ HRN EN 14309:2013



CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				HRN EN 14309:2016 ⁽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
7.		ZIDJE 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.)

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
13.	97/740/EC	<p>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)</p> <p>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).</p>	1	<p>EN 15824:2017 HRN EN 15824:2017</p>
<p>8. PROIZVODI ZA GRADNJU CESTA / ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS (šifra 23, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)</p>				
14.	98/601/EC	<p>Road construction products (2/2) : - Bituminous mixtures (for uses subject to reaction to fire regulations)</p> <p>Proizvodi za gradnju cesta (2/2): - Bitumenske mješavine (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).</p>	1	<p>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</p>



CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				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⁾
15.	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

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1

Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
 Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
9. PRIČVRŠČENA PROMETNA OPREMA: CESTOVNA OPREMA / CIRCULATION FIXTURES: ROAD EQUIPMENT (šifra 12, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
16.	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
10. 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, Urd. 305/11, PRILOG IV, Tbl.1.)				
17.	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
18.	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	1	EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 EN 295-5:2013 EN 295-7:2013 HRN EN 295-1:2013

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 8
Datum/Date 3. 4. 2024.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OiPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		for human consumption) 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 295-4:2013 HRN EN 295-5:2013 HRN EN 295-7:2013
19.	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

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, 150/22, 142/23) 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, 150/22, 142/23) although HZN published them as valid