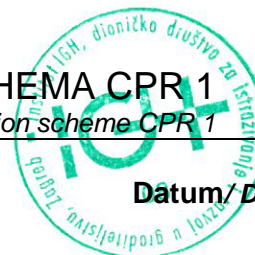


CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

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

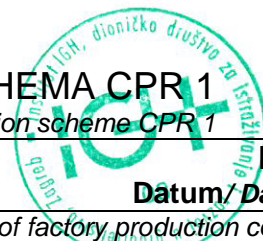
Popis usklađenih tehničkih specifikacija – prilog 1

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)</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)</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> <p>Commission delegated decision (EU) 2015/1959 of 1</p>
--	---

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

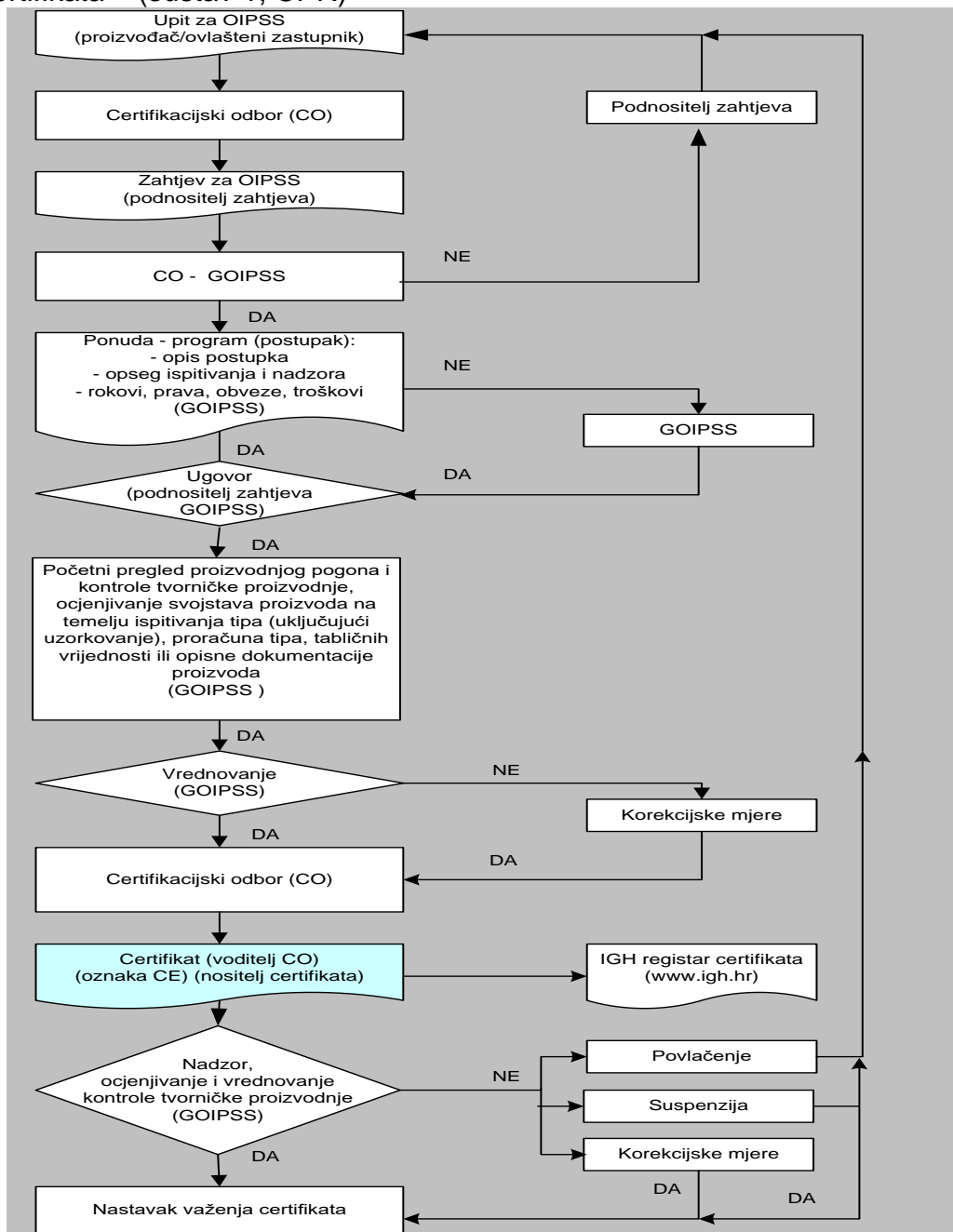
	<i>evaluation of factory production control</i>
Učestalost nadzornih pregleda <i>Frequency of the surveillance</i>	Prema zahtjevu norme ili najmanje 1 x godišnje <i>According to norm requirement or at least 1 per year</i>
Dokumentacija koju mora dostaviti podnositelj zahtjeva <i>Documentation to be provided 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>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

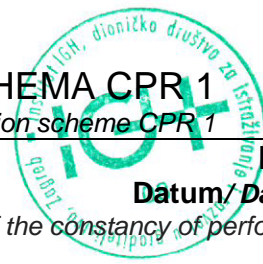


Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

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

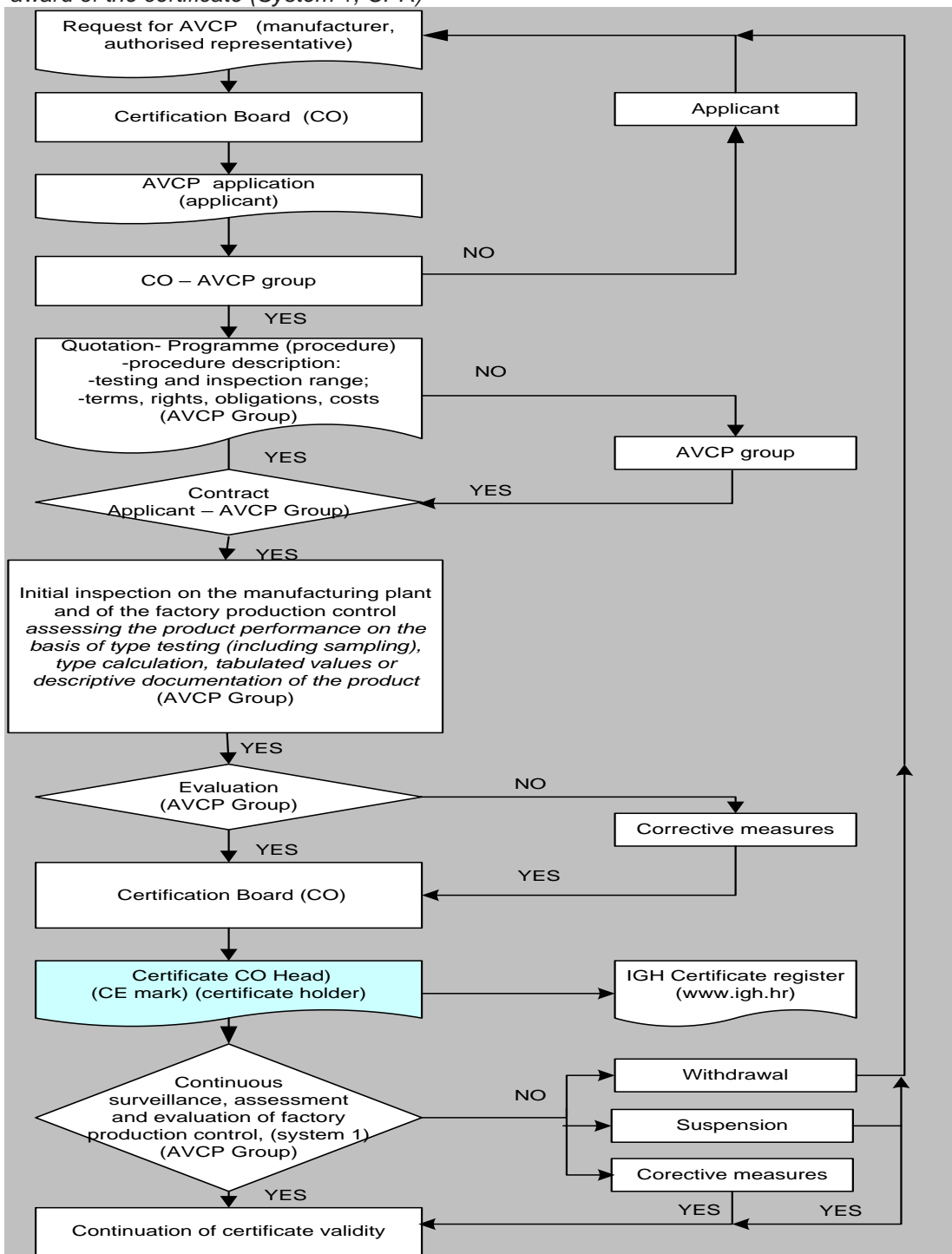


CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

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: 6
 Datum/Date 20. 10. 2021.

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	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
2. GIPSANI PROIZVODI / GYPSUM PRODUCTS (šifra 7, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
2.	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	1	EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 HRN EN 12860:2002 HRN EN 12860/AC:2003

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
 Datum/Date 20. 10. 2021.

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).		HRN EN 13279-1:2008
3.	OVJEŠENE FASADE/OBLOGE/ZABRTVLJENE STAKLENE KONSTRUKCIJE / CURTAIN WALLING/CLADDING/STRUCTURAL SEALANT GLAZING (šifra 9, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)			
3.	96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements). Ovješene fasade (1/1): - Sklopovi za ovješene fasade (kao vanjski zidovi za koje se primjenjuju zahtjevi za reakciju na požar).	1	EN 13830:2003 EN 13830:2015 ⁽¹⁾ HRN EN 13830:2008 HRN EN 13830:2015 ⁽¹⁾
4.	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.)			
4.	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
5.	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 13969:2004/A1:2006 HRN EN 13967:2012 HRN EN 13969:2005 HRN EN 13969:2005 /A1:2008

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
5. PROIZVODI OD KONSTRUKCIJSKOG DRVA/ELEMENTI I POMOĆNI DIJELOVI / STRUCTURAL TIMBER PRODUCTS/ELEMENTS AND ANCILLARIES (šifra 13, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
6.	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
6. DRVENI PANELI I ELEMENTI / WOOD BASED PANELS AND ELEMENTS (šifra 14, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
7.	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
7. PROIZVODI ZA TOPLINSKU IZOLACIJU. SPREGNUTI IZOLACIJSKI SKLOPOVI/SUSTAVI / THERMAL INSULATION PRODUCTS. COMPOSITE INSULATING KITS/SYSTEMS (šifra 4, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
8.	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	1	ETAG 004 - Art 66(3)

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
 Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		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) (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
10.	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 040016-00-0404
11.	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
12.	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/sklopovi sa žbukama (ETICS) (1/1): - Vanjski termoizolacijski spregnuti sustavi sa žbukama za uporabu na zgradama s drvenom konstrukcijom (u	1	EAD 040089-00-0404

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
 Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
13.	99/91/EC	<p>vanjskom zidu za koji se primjenjuju protupožarni propisi),</p> <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	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 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⁾

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				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 14303:2013 HRN EN 14303:2016 ⁽¹⁾ HRN EN 14304:2013 HRN EN 14304:2016 ⁽¹⁾

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				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 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
8.		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: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
14.	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). Zidne 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 15824:2009 EN 15824:2017</p> <p>HRN EN 15824:2009 HRN EN 15824:2017</p>
9. PODNE OBLOGE / FLOORINGS (šifra 19, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
15.	97/808/EC	Floorings (2/2) - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises) Podovi (2/2) – Kruti proizvodi za podove (a) Komponente: Elementi za opločavanje, pločice, mozaici, parket, ploče od mreže ili lima, podne metalne rešetke, kruti lamelirani podovi, drveni proizvodi (za internu uporabu, uključujući zatvorene prostore za javni prijevoz)	1	EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008 HRN EN 15285:2008
10. KROVNI POKROVI, SVJETLARNICI, KROVNI PROZORI I POMOĆNI PROIZVODI / ROOF COVERINGS, ROOFLIGHTS, ROOF WINDOWS AND ANCILLARY PRODUCTS (šifra 22, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
16.	98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations) Krovni pokrovi, svjetlarnici, krovni prozori i pomoćni proizvodi (2/6) Tvornički zalijepljeni kompozitni ili sendvič paneli (za uporabe za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).	1	EN 14509:2013 HRN EN 14509:2013
11. ZAVRŠNI PROIZVODI UNUTARNJIH I VANJSKIH ZIDOVA I PLAFONA. SKLOPOVI UNUTARNJIH PREGRADA / INTERNAL & EXTERNAL WALL AND CEILING FINISHES. INTERNAL PARTITION KITS (šifra 21, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
 Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
17.	98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations). Završni proizvodi unutarnjih i vanjskih zidova i stropova (3/5):- Paneli (kao unutarnji i vanjski završni proizvodi u zidovima ili stropovima za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).	1	EN 438-7:2005 EN 14509:2013 HRN EN 438-7:2008 HRN EN 14509:2013
18.	98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations) Završni proizvodi unutarnjih i vanjskih zidova i stropova (3/5) Spušteni stropovi (sklopovi) (kao unutarnji ili vanjski završni proizvodi u stropovima za koje se primjenjuju propisi o reakciji na požar).	1	EN 13964:2014 HRN EN 13964:2014
12. PROIZVODI ZA GRADNJU CESTA / ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS (šifra 23, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
19.	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 EN 13108-3:2016⁽¹⁾ EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-4:2016/AC:2017⁽¹⁾ EN 13108-5:2006



CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

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/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⁾
20.	98/601/EC	Road construction products (2/2) : - Surface treatments (for	1	EN 12271:2006

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1

Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		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).		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.)				
21.	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
22.	96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road lighting columns (for circulation areas). Oprema raskrižja (1/2): - Rasvjetni stupovi za ceste (za površine na kojima su raskrižja).	1	EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006 EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002 HRN EN 40-4:2008 HRN EN 40-5:2008 HRN EN 40-6:2008 HRN EN 40-7:2008
14. PROIZVODI SRODNI S BETONOM, MORTOM I INJEKCIJSKOM SMJESOM / PRODUCTS RELATED TO CONCRETE, MORTAR AND GROUT (šifra 26, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
23.	99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) Fibres for structural uses in concrete, mortar and grout Proizvodi srodni s betonom, mortom i injekcijskom smjesom (1/2): Vlakna za konstrukcijske uporabe u betonu, mortu i injekcijskim smjesama.	1	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006 HRN EN 14889-1:2007 HRN EN 14889-2:2008

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
 Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
15. 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, PRLG IV, Tbl.1.)				
24.	99/472/EC	<p>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).</p> <p>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).</p>	1	<p>EN 1057:2006+A1:2010 HRN EN 1057:2011</p>
25.	99/472/EC	<p>Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5)</p> <p>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)</p> <p>Cijevi, spremnici i pomoćni dijelovi koji nisu u dodiru s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju (4/5)</p> <p>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</p>	1	<p>EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 EN 295-5:2013 EN 295-7:2013</p> <p>HRN EN 295-1:2013 HRN EN 295-4:2013 HRN EN 295-5:2013 HRN EN 295-7:2013</p>

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1

Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		vode koja nije namijenjena za ljudsku potrošnju).		
26.	99/472/EC	<p>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).</p>	1	<p>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</p>
<p>16. PROIZVODI OD RAVNOG STAKLA, PROFILIRANOG STAKLA I STAKLENIH BLOKOVA / FLAT GLASS, PROFILED GLASS AND GLASS BLOCK PRODUCTS (šifra 30, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)</p>				
27.	2000/245/EC	<p>Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6) : - Flat or curved glass panels (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance), Proizvodi od ravnog stakla, profiliranog stakla i stakleni blokovi (1/6): - Ravni ili zaobljeni stakleni paneli (za uporabu u ostakljenim sklopovima posebno namijenjenim za pružanje otpornosti na požar).</p>	1	<p>EN 1096-4:2018 EN 1279-5:2018 EN 14179-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1863-2:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 572-9:2004 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 13024-2:2004 HRN EN 1096-4:2018 HRN EN 1279-5:2018 HRN EN 14179-2:2008 HRN EN 14449:2005</p>

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				HRN EN 14449:2005 /Ispr.1:2008 HRN EN 1863-2:2006 HRN EN 12150-2:2006 HRN EN 12337-2:2006 HRN EN 572-9:2005 HRN EN 1748-1-2:2008 HRN EN 1748-2-2:2008 HRN EN 13024-2:2008
28.	2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) : - Insulating glass units (for use as anti-bullet, or anti-explosion glazing), Proizvodi od ravnog stakla, profiliranog stakla i stakleni blokovi (4/6): - Izolacijsko staklo (za uporabu kao ostakljenje protiv metaka ili eksplozije).	1	EN 1279-5:2018 HRN EN 1279-5:2018
29.	2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) : - Flat or curved glass panels (for use as anti-bullet, or anti-explosion glazing). Proizvodi od ravnog stakla, profiliranog stakla i stakleni blokovi (4/6): - Ravni ili zaobljeni stakleni paneli (za uporabu kao ostakljenje protiv metaka ili eksplozije).	1	EN 1096-4:2018 EN 1279-5:2018 EN 14179-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1863-2:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 572-9:2004 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 13024-2:2004 HRN EN 1096-4:2018

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
 Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
 Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
				HRN EN 1279-5:2018 HRN EN 14179-2:2008 HRN EN 14449:2005 HRN EN 14449:2005 /Ispr.1:2008 HRN EN 1863-2:2006 HRN EN 12150-2:2006 HRN EN 12337-2:2006 HRN EN 572-9:2005 HRN EN 1748-1-2:2008 HRN EN 1748-2-2:2008 HRN EN 13024-2:2008
17. VRATA, PROZORI, ZAKLOPCI, ULAZNA VRATA I SRODNI PROIZVODI / DOORS, WINDOWS, SHUTTERS, GATES AND RELATED BUILDING HARDWARE (šifra 2, Uredba 305/2011, PRILOG IV, Tbl. 1.)				
30.	99/93/EC 2011/246/EU	Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows Vrata za pješake, industrijska, komercijalna, garažna vrata i prozori koji se mogu otvarati Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): <ul style="list-style-type: none"> • Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes) Vrata, prozori, kapci, rolete, ulazna vrata i pripadajući metalni elementi (1/1): <ul style="list-style-type: none"> • Prozori (s pripadajućim metalnim elementima ili bez njih) (uporaba u odijeljenim prostorima koji ne propuštaju vatru/dim i na putovima za evakuaciju) 	1	EN 16034:2014 HRN EN 16034:2014
31.	99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1):	1	EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 13241:2003+A2:2016

CERTIFIKACIJSKA SHEMA CPR 1
Certification scheme CPR 1



Izdanje/Issue: 6
Datum/Date 20. 10. 2021.

No. Br.	Decision Odluka	Product family, product/Intended use Grupa proizvoda, proizvod/namjeravana uporaba	AVCP system Sustav OIPSS	Technical specification Tehnička specifikacija
		<ul style="list-style-type: none">• Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes) Vrata, prozori, kapci, rolete, ulaznavrata i pripadajući metalni elementi (1/1): <ul style="list-style-type: none">• Vrata i ulazna vrata (s pripadajućim metalnim elementima ili bez njih) (uporaba u odijeljenim prostorima koji ne propuštaju vatru/dim i na putovima za evakuaciju)		HRN EN 14351-1:2016 HRN EN 13241:2016

LEGENDA:

(1) - Izdanja normi koja još nisu objavljena u : 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) a HZN ih je objavio kao valjane

LEGEND:

(1) Publication of standards not yet published in: *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)* and HZN published them as valid