


| | | |
|---|--|--|
|  | CERTIFIKACIJSKA SHEMA št. CPR 1 <i>Certification scheme No. CPR 2+</i> | Datum/Date: 1.3.2019 Izdaja/Issue: 10 |
|---|--|--|

Sistem ocenjevanja in preverjanja

nespremenljivosti lastnosti (AVCP):

Assessment and verification of constancy of performance system (AVCP):

Sistem 1

System 1

Družine proizvodov:

Product families:

Sklepi komisije EU – priloga 1

Commission Decisions EU – annex 1

Vrste proizvodov:

Product type:

Seznam harmoniziranih tehničnih specifikacij - priloga 1

List of harmonized technical specifications – annex 1

1. Splošno / General

| | |
|--|--|
| <p>Podlaga za certificiranje <i>Basis for certification</i></p> | <p>Uredba EU št. 305/2011 (CPR), Url. EU št. L88, 4.4.2011 in Deligirana Uredba EU št.568/2014 (dodatek V), Url. EU št. L157, 27.5.2014</p> <p>Seznam harmoniziranih standardov – Url. EU št. C92, 9. 3. 2018</p> <p>Seznam evropskih ocenjevalnih dokumentov – Url. EU št. C417, 16.11.2018</p> <p>Evropske tehnične smernice (ETAG) uporabljene kot Evropski ocenjevalni dokumenti (EAD) po 66. členu CPR, EC Implementation document, 27.5.2014</p> <p><i>Regulation EU No. 305/2011 (CPR), OJEU No. L88, 4.4.2011 and Delegated Regulation EU No.568/2014 (annex V), OJEU No. L157, 27.5.2014</i></p> <p><i>List of harmonized standards – OJEU No. C92, 9. 3. 2018</i></p> <p><i>List of European assessment documents – OJEU No. C417, 16.11.2018</i></p> <p><i>European Technical Guidelines (ETAG) Used as European Assessment Documents (EAD) according to article No. 66 of CPR, EC Implementation document, 27.5.2014</i></p> |
| <p>Označevanje proizvodov <i>Marking of products</i></p> | <p>Znak CE in Izjava o lastnostih</p> <p><i>CE marking and Declaration of performance</i></p> |
| <p>Navodila za certificiranje <i>Certification instructions</i></p> | <p>Pravila ZAG za certificiranje</p> <p>Splošni dokumenti skupine priglašanih organov – AG GNB</p> <p>Dokumenti sektorskih skupin – SG GNB</p> <p>Informacijska baza EU – NANDO</p> <p>http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm</p> <p><i>Certification procedures ZAG</i></p> <p><i>General documents of group of notified bodies – AG GNB</i></p> <p><i>Documents of sector groups – SG GNB</i></p> <p><i>Database EU – NANDO (http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm)</i></p> |

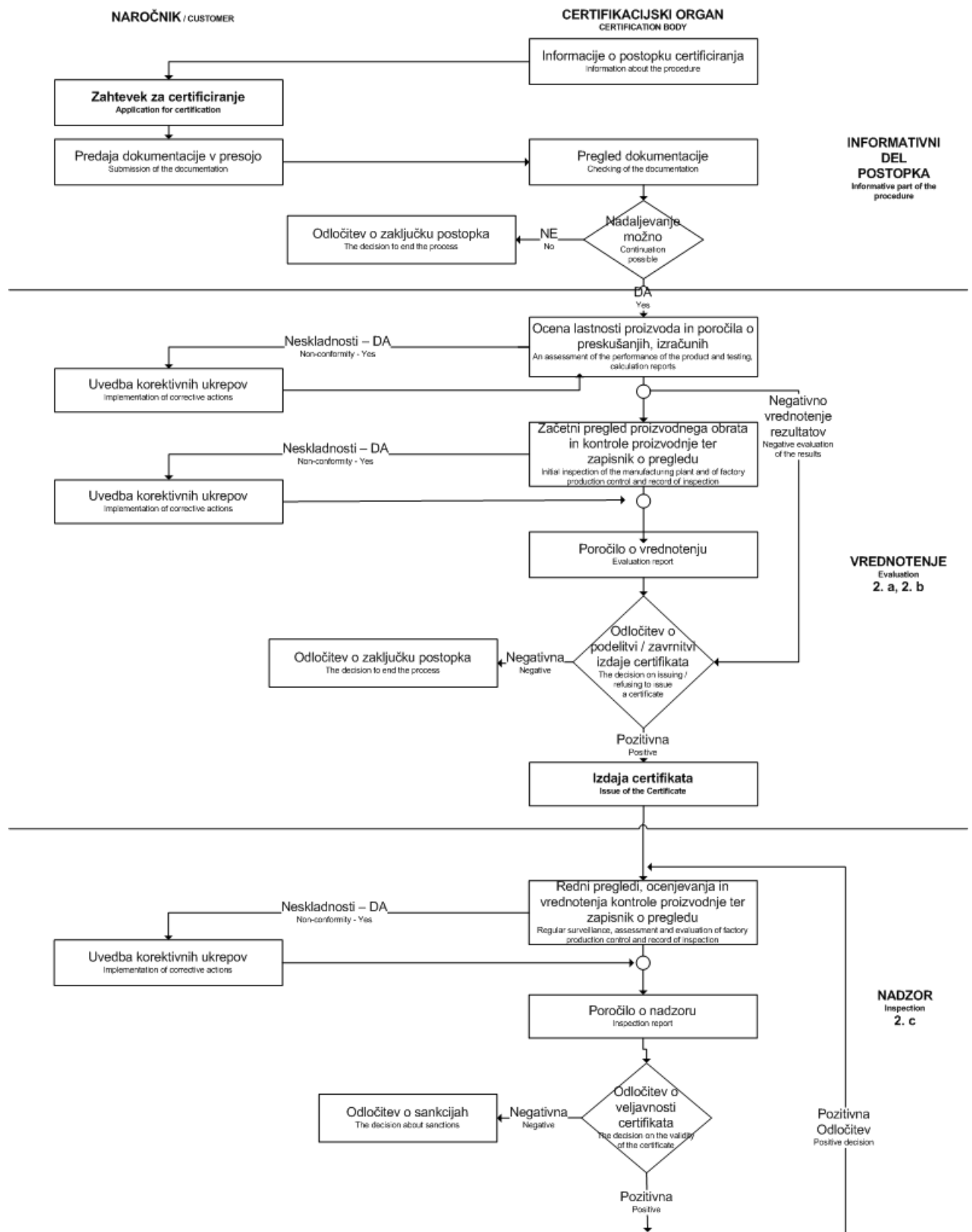
2. Certifikacijski postopek po CPR, priloga V

Certification procedure according to CPR, annex V

| | |
|--|---|
| Vrsta priglašenega organa <i>Type of certification body</i> | Organ za certificiranje proizvoda <i>Product certification body</i> |
| Vrsta certifikata <i>Type of certificate</i> | Certifikat o nespremenljivosti lastnosti <i>Certificate of constancy of performance</i> |
| Zahteve certifikacijskega postopka <i>Certification procedure requirements</i> | Harmoniziran standard – ZA dodatek, tabela ZA.3, rubrika »naloge priglašenega organa« Evropska tehnična smernica – točka »Potrjevanje skladnosti« Evropski ocenjevalni dokument – točka 3, rubrika »naloge priglašenega organa« <i>Harmonized standard – annex ZA, table ZA.3, section »tasks of the notified body«</i> <i>European Technical Guideline – article »Attestation of conformity«</i> <i>European assessment document, article 3, section »tasks of the notified body«</i> |
| Naloge priglašenega organa <i>Tasks of the notified body</i> | a) * Ocena lastnosti gradbenega proizvoda na podlagi preskušanja (vključno z vzorčenjem), izračuna, tabelaričnih vrednosti ali opisne dokumentacije tega proizvoda b) Začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje c) Stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje <i>a) * 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> <i>b) Initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control;</i> <i>c) Continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control;</i> |
| Pogostost nadzorov <i>Frequency of surveillance</i> | Najmanj 1 x letno <i>At least 1 per year</i> |
| Veljavnost certifikata <i>Validity of certificate</i> | Največ 5 let <i>Max. 5 years</i> |

* V primeru ETA po EAD/ETAG te naloge ne izvaja certifikacijski organ (CPR, priloga V, točka 1.6)
/ *In the case of ETA based on EAD/ETAG the task is not being undertaken by certification body (CPR, annex V, clause 1.6).*

2.1 Shematski prikaz postopka / Schematic presentation of the process



Nosilec sheme
Scheme holder:

Certifikacijski organ ZAG / Certification body ZAG

Vodja certifikacijske službe:
Head of certification service:

Marjan Japelj, univ.dipl.fiz.

Priloga 1 / Annex 1: Seznam tehničnih specifikacij / List of technical specifications

| Sklep komisije EU <i>EU Commission decision</i> | Družina proizvoda <i>Product family</i> | Oznaka tehnične specifikacije <i>Designation of the technical specification</i> | Naslov tehnične specifikacije <i>The title of the technical specification</i> |
|---|--|---|--|
| 96/577/EC | Oprema za javljanje in odkrivanje požara, vgrajena protipožarna oprema, oprema za nadzor nad ognjem in dimom ter za preprečitev eksplozij <i>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products</i> | EN 671-1:2012 | Vgrajeni gasilni sistemi - Cevni sistemi - 1. del: Cevni koluti s poltogo cevjo <i>Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose</i> |
| | | EN 12101-2:2003 | Sistemi za nadzor dima in toplote – 2. del: Določila za odvod dima in toplote z naravnim prezračevanjem <i>Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators</i> |
| | | EN 12101-3:2015 | Sistemi za nadzor dima in toplote - 3. del: Specifikacije za električne ventilatorje za odvod dima in toplote <i>Smoke and heat control systems - Part 3 : Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators</i> |
| | | EN 12101-7:2011 | Sistemi za nadzor dima in toplote - 7. del: Kanali za nadzor dima <i>Smoke and heat control systems - Part 7: Smoke duct sections</i> |
| | | EN 14339:2005 | Podzemni hidranti <i>Underground fire hydrants</i> |
| | | EN 14384:2005 | Nadzemni hidranti <i>Pillar fire hydrants</i> |
| | | EN 15650:2010 | Prezračevanje stavb - Požarne lopute v zračni napeljavi <i>Ventilation for buildings - Fire dampers</i> |
| 96/579/EC | Proizvodi za prometno ureditev <i>Circulation fixtures</i> | EN 12899-1:2007 | Stalna vertikalna cestna signalizacija - 1. del: Stalni prometni znaki <i>Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs</i> |
| | | EN 12899-3:2007 | Stalna vertikalna cestna signalizacija - 3. del: Smerniki in svetlobno odbojna telesa <i>Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors</i> |
| | | EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | Oprema cest - 5. del: Zahteve za proizvode in vrednotenje skladnosti za sisteme za zadrževanje vozil <i>Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for</i> |

| Sklep komisije EU <i>EU Commission decision</i> | Družina proizvoda <i>Product family</i> | Oznaka tehnične specifikacije <i>Designation of the technical specification</i> | Naslov tehnične specifikacije <i>The title of the technical specification</i> |
|---|---|---|--|
| | | | <i>vehicle restraint systems</i> |
| 97/176/EC | Leseni nosilni in vezni konstrukcijski elementi <i>Structural timber products</i> | EN 14080:2013 | Lesene konstrukcije - Lepljeni lamelirani les in lepljeni masivni les <i>Timber structures - Glued laminated timber - Requirements</i> |
| | | EN 15497:2014 | Konstrukcijski zobato spojen masivni les - Zahteve za uporabo in minimalne zahteve za proizvodnjo <i>Structural finger jointed solid timber - Performance requirements and minimum production requirements</i> |
| | | EAD 130087-00-0204 | Modularni konstrukcijski sistem <i>Modular construction system</i> |
| 97/462/EC | Lesne plošče <i>Wood-based panels</i> | EN 13986:2004+A1:2015 | Lesne plošče za uporabo v gradbeništvu - Lastnosti, ocenjevanje skladnosti in označevanje <i>Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking</i> |
| 98/436/EC | Strešne kritine, svetlobniki, strešna okna in pomožni proizvodi <i>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products</i> | EN 14509:2013 | Samonosilne izolacijske sendvič plošče z obojestranskim kovinskim oplaččenjem - Tovarniško izdelani proizvodi – Specifikacije <i>Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications</i> |
| 98/437/EC | Notranje in zunanje stenske in stropne obloge <i>Internal and external wall and ceiling finishes</i> | EN 14509:2013 | Samonosilne izolacijske sendvič plošče z obojestranskim kovinskim oplaččenjem - Tovarniško izdelani proizvodi – Specifikacije <i>Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications</i> |
| 98/601/EC | Proizvodi za gradnjo cest <i>Road construction products</i> | EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 | Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 1. del: Bitumenski beton <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete</i> |
| | | EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 | Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 2. del: Bitumenski beton za zelo tanke plasti <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers</i> |

| Sklep komisije EU <i>EU Commission decision</i> | Družina proizvoda <i>Product family</i> | Oznaka tehnične specifikacije <i>Designation of the technical specification</i> | Naslov tehnične specifikacije <i>The title of the technical specification</i> |
|--|--|--|--|
| | | EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 | Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 3. del: Zelo mehak asfalt <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt</i> |
| | | EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 | Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 4. del: Vroče valjani asfalt <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt</i> |
| | | EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 | Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 5. del: Drobir z bitumenskim mastiksom <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt</i> |
| | | EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 | Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 6. del: Liti asfalt <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt</i> |
| | | EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 | Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 7. del: Drenažni asfalt <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt</i> |
| 99/90/EC | Membrane <i>Membranes</i> | EN 13967:2012 | Hidroizolacijski trakovi - Polimerni in elastomerni tesnilni trakovi za temelje - Definicije in lastnosti <i>Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics</i> |
| | | EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 | Hidroizolacijski trakovi - Bitumenski tesnilni trakovi za temelje - Definicije in lastnosti <i>Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics</i> |
| | | EN 13707:2004+A2:2009 | Hidroizolacijski trakovi - Ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje streh - Definicije in lastnosti <i>Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics</i> |
| | | EN 13956:2012 | Hidroizolacijski trakovi - Polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje streh - Definicije in lastnosti <i>Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics</i> |

| Sklep komisije EU <i>EU Commission decision</i> | Družina proizvoda <i>Product family</i> | Oznaka tehnične specifikacije <i>Designation of the technical specification</i> | Naslov tehnične specifikacije <i>The title of the technical specification</i> |
|--|---|--|--|
| 99/91/EC | Proizvodi za toplotno izolacijo <i>Thermal insulating products</i> | EN 13162:2012+A1:2015 | Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Proizvodi iz mineralne volne (MW) – Specifikacija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification</i> |
| | | EN 13163:2012+A1:2015 | Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Proizvodi iz ekspaniranega polistirena (EPS) – Specifikacija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification</i> |
| | | EN 13164:2012+A1:2015 | Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Proizvodi iz ekstrudiranega polistirena (XPS) – Specifikacija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification</i> |
| | | EAD 040643-00-1201 | Toplotna izolacija iz vlaknasto armiranega aerogela iz silike <i>Fibre reinforced silica aerogel thermal insulation</i> |
| 99/93/EC | Vrata, okna, naoknice, roloji, vhodna vrata, stavbno okovje <i>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware</i> | <p>EN 14351-1:2006+A1:2010 (do 1.11.2019)</p> <p>EN 14351-1:2006+A2:2016"OPOMBA v OJ EU:</p> <p>Stavek v zvezi z „zmožnostjo za odpiranje“ iz klavzule 1, Področje uporabe (standarda EN 14351-1:2006+A2:2016), je izključen iz področja uporabe sklica.</p> <p><i>The sentence regarding 'ability to release' in Clause 1, Scope (of EN 14351-1:2006+A2:2016) is excluded from the scope of the reference.</i></p> | Okna in vrata - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti - 1. del: Okna in zunanja vrata <i>Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets</i> |
| | | EN 16034:2014 OPOMBA v OJ EU: | Vrata, okna, vrata v industrijske in javne prostore, garažna vrata in okna, ki se odpirajo – Standard za proizvod, značilne lastnosti – Požarna odpornost in/ali dimotesnost |

| Sklep komisije EU <i>EU Commission decision</i> | Družina proizvoda <i>Product family</i> | Oznaka tehnične specifikacije <i>Designation of the technical specification</i> | Naslov tehnične specifikacije <i>The title of the technical specification</i> |
|--|---|--|---|
| | | Standard EN 16034:2014 se uporablja samo skupaj s standardom EN 13241-1:2003+A2:2016 ali standardom EN 14351-1:2006+A2:2016. <i>EN 16034:2014 shall only be applied together with either EN 13241-1:2003+A2:2016 or EN 14351-1:2006+A2:2016</i> | <i>Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows - Product standard, performance characteristics - Fire resisting and/or smoke control characteristics</i> |
| 99/469/EC | Beton, malta, injekcijska masa <i>Products related to concrete, mortar and grout</i> | EN 14889-1:2006 | Vlakna za beton – 1. del: Jeklena vlakna – Definicija, specifikacije in skladnost <i>Fibres for concrete - Part 1: Steel fibres - Definitions, specifications and conformity</i> |
| | | EN 14889-2:2006 | Vlakna za beton – 2. del: Polimerna vlakna – Definicija, specifikacije in skladnost <i>Fibres for concrete - Part 2: Polymer fibres - Definitions, specifications and conformity</i> |
| | | EN 1504-2:2004 | Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti - 2. del: Sistemi za zaščito površine betona <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete</i> |
| | | EN 1504-3:2005 | Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti - 3. del: Konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair</i> |
| | | EN 1504-4:2004 | Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 4. del: Konstrukcijsko povezovanje <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding</i> |

| Sklep komisije EU <i>EU Commission decision</i> | Družina proizvoda <i>Product family</i> | Oznaka tehnične specifikacije <i>Designation of the technical specification</i> | Naslov tehnične specifikacije <i>The title of the technical specification</i> |
|---|---|---|--|
| | | EN 1504-6:2006 | Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti - 6. del: Sidranje armaturne palice <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar</i> |
| 96/582/EC | Proizvodi v zvezi s strukturnimi tesnjenimi zasteklitvenimi sistemi in kovinskimi sidri za beton <i>Structural Sealant glazing/Metal anchors</i> | ETAG 001-1 27-06-2013 | Kovinska sidra za beton - 1. del: Splošno <i>Metal Anchors for use in Concrete Part 1: Anchors in general</i> |
| | | ETAG 001-2 27-06-2013 | Kovinska sidra za beton - 2. del: Torzijsko kontrolirana ekspanzijska sidra <i>Metal Anchors for use in Concrete Part 2: Torque-controlled expansion anchors</i> |
| | | ETAG 001-3 27-06-2013 | Kovinska sidra za beton - 3. del: Sidra s cilindrično razporo <i>Metal Anchors for use in Concrete Part 3: Undercut anchors</i> |
| | | ETAG 001-4 27-06-2013 | Kovinska sidra za beton - 4. del: Deformacijsko kontrolirana ekspanzijska sidra <i>Metal Anchors for use in Concrete Part 4: Deformation-controlled expansion anchors</i> |
| | | ETAG 001-5 27-06-2013 | Kovinska sidra za beton - 5. del: Torna sidra <i>Metal Anchors for use in Concrete Part 5: Bonded Anchors</i> |
| | | EAD 330232-00-0601 | Mehanska pritrdila za uporabo v betonu <i>Mechanical fasteners for use in concrete</i> |
| | | EAD 330499-00-0601 | Lepljena pritrdila za uporabo v betonu <i>Bonded fasteners for use in concrete</i> |
| | | EAD 330087-00-0601 | Sistemi za naknadne z malto vgrajene armaturne povezave <i>Systems for post-installed rebar connections with mortar</i> |
| 97/177/EC | Kovinska injicirana sidra za uporabo v zidarstvu | ETAG 029 27-06-2013 | Kovinska injicirana sidra za uporabo v zidovju <i>Metal injection anchors for use in masonry</i> |

| Sklep komisije EU <i>EU Commission decision</i> | Družina proizvoda <i>Product family</i> | Oznaka tehnične specifikacije <i>Designation of the technical specification</i> | Naslov tehnične specifikacije <i>The title of the technical specification</i> |
|---|--|---|--|
| | <i>Metal injection anchors for use in masonry</i> | EAD 330076-00-0604 | Kovinska kemična sidra za uporabo v zidovju <i>Metal injection anchors for use in masonry</i> |
| 97/454/EC | Proizvodi za gašenje in dušenje požara ter protipožarno zaščito <i>Fire stopping, fire sealing and fire protective products</i> | EAD 350141-00-1106 | Proizvodi za zadrževanje požara in požarno tesnjenje – Tesnila za dilatacije in špranje <i>Fire stopping and fire sealing products – Linear joint and gap seals</i> |
| 97/556/EC | Zunanji toplotnoizolacijski sestavljeni sistemi/sklopi z ometom <i>External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)</i> | ETAG 004 27-06-2013 | Zunanji toplotno izolacijski sestavljeni sistemi z ometom <i>External Thermal Insulation Composite Systems with rendering</i> |
| | | EAD 040016-00-0404 | Mreža iz steklenih vlaken za armiranje ometov na osnovi cementa <i>Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings</i> |
| | | EAD 040089-00-0404 | Zunanji toplotno izolacijski sestavljeni sistemi z ometom namenjen za zgradbe z leseno okvirno konstrukcijo <i>External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings</i> |
| 98/279/EC | Nenosilni trajni opažni sklopi/sistemi, ki temeljijo na votlih blokih ali opažnih elementih iz izolacijskega materiala in včasih betona <i>Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete</i> | ETAG 009 25-05-2002 | Nenosilni trajno vgrajeni opažni sklopi/sistemi iz votlih zidakov ali plošč iz izolacijskih materialov in včasih betona <i>Non load-bearing permanent shuttering kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and sometimes concrete</i> |
| 99/455/EC | Proizvodi z lesenim okvirom in sklopi polizdelkov iz hlodovine <i>Timber frame and log prefabricated building kits</i> | ETAG 007 27-06-2013 | Sklopi proizvodov za montažne hiše z leseno okvirno konstrukcijo <i>Timber frame building kits</i> |

| Sklep komisije EU <i>EU Commission decision</i> | Družina proizvoda <i>Product family</i> | Oznaka tehnične specifikacije <i>Designation of the technical specification</i> | Naslov tehnične specifikacije <i>The title of the technical specification</i> |
|---|--|---|--|
| 2003/656/EU | Enotočkovno podprta navpična zasteklitve <i>Single point supported vertical glazing</i> | EAD 220025-00-0401 | Konzolne konstrukcijske zasteklitve (nadstreški, strehe) <i>Cantilevered Structural horizontal glazing (structural glass canopy/roof)</i> |
| 2003/728/EC | Sklopi proizvodov za montažne hiše s kovinsko okvirno konstrukcijo, sklopi proizvodov za montažne hiše z betonsko okvirno onstrukcijo, montažnimi stavbnimi enotami, sklopi proizvodov za hladilnice in sklopi proizvodov za zaščito pred padajočim kamenjem <i>Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits</i> | ETAG 023 19-09-2006 | Predizdelane stavbne enote <i>Prefabricated building units</i> |