

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS**

(Objava sklicev na evropske ocenjevalne dokumente v skladu s členom 22 Uredbe (EU) št. 305/2011)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 183/03)

Določbe Uredbe (EU) št. 305/2011<sup>(1)</sup> prevladajo nad nasprotujočimi si določbami evropskih ocenjevalnih dokumentov

| Sklic in naslov evropskega ocenjevalnega dokumenta |  | Sklic in naslov nadomeščenega evropskega ocenjevalnega dokumenta | Opombe |
|--|--|--|--------|
| (1)  |  | (2)  | (3)    |
| 010001-00-0301                                     | Montažna betonska stena s točkovnimi priključki  |  |        |
| 020001-01-0405                                     | Večosni skriti tečajni sklopi  | 020001-00-0405   |        |
| 020002-00-0404                                     | Sistem za zasteklitev balkonov (in teras) brez vertikalnih okvirjev  |  |        |
| 020011-00-0405                                     | Strešne, talne, stenske in stropne lopute, ki omogočajo dostop ali uporabo kot zasilna vrata/z ali brez požarne odpornosti |  |        |
| 030019-00-0402                                     | Tekoča strešna hidroizolacija na osnovi polisiloksana  |  |        |
| 040005-00-1201                                     | Tovarniško izdelani toplotno in/ali akustično izolacijski proizvodi iz rastlinskih ali živalskih vlaken                    |  |        |
| 040016-00-0404                                     | Mreža iz steklenih vlaken za armiranje ometov na osnovi cementa  |  |        |
| 040037-00-1201                                     | Povezovalne plošče iz mineralne volne in dodatkov aerogela z nizko toplotno prevodnostjo                                   |  |        |
| 040048-00-0502                                     | Gumena vlaknena podloga za izolacijo pred udarnim zvokom   |  |        |
| 040065-00-1201                                     | Toplotno in/ali zvočno izolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena ter cementa  |  |        |
| 040089-00-0404                                     | Zunanji kompozitni toplotno izolacijski sistemi z ometom za uporabo na zgradbah z lesenim ogrodjem                         |  |        |
| 040090-00-1201                                     | Serijsko lite plošče in izdelki za toplotno in/ali zvočno izolacijo iz ekspandiranega poliestra mlečne kisline (EPLA)      |  |        |
| 040138-00-1201                                     | Toplotna in/ali zvočna izolacija iz rastlinskih vlaken v razsutem stanju   |  |        |

<sup>(1)</sup> UL L 88, 4.4.2011, str. 5.

|                | (1)  | (2)            | (3) |
|----------------|--|----------------|-----|
| 040288-00-1201 | Tovarniško izdelana toplotna in zvočna izolacija iz poliestrskih vlaken  |                |     |
| 040313-00-1201 | Toplotna in/ali zvočna izolacija iz granulirane ekspandirane plutovine v razsutem stanju   |                |     |
| 050009-00-0301 | Kroglični in valjni ležaji s posebnim drsnim materialom iz fluoropolimera  |                |     |
| 060001-00-0802 | Sklop za sistemski dimnik s keramično tuljavo s klasifikacijo T400 (Minimum) N1 W3 GXX   |                |     |
| 060003-00-0802 | Sklop za sistemski dimnik s keramično tuljavo in posebno zunanjo steno s klasifikacijo T400 (Minimum) N1 W3 GXX  |                |     |
| 060008-00-0802 | Sklop za sistemski dimnik z glinasto/keramično tuljavo s klasifikacijo T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx z različnimi zunanjimi stenami in možno zamenjavo zunanje stene |                |     |
| 070001-01-0504 | Mavčne plošče za uporabo pri nosilnih konstrukcijah  | 070001-00-0504 |     |
| 070002-00-0505 | Bandažni trak iz steklenih vlaken za stikovanje mavčno kartonskih plošč  |                |     |
| 080002-00-0102 | Šestkotno oblikovana nenosilna mreža za stabilizacijo in povezavo nevezanih zrnatih plasti   |                |     |
| 090001-00-0404 | Prefabricirane stisnjene plošče iz mineralne volne z organskim ali anorganskim zaključnim slojem in z določenim pritrdilnim sistemom                               |                |     |
| 090017-00-0404 | Točkovno podprta vertikalna zasteklitev  |                |     |
| 090020-00-0404 | Sistemi za fasade z oblogami iz aglomeriranega kamna   |                |     |
| 090058-00-0404 | Sklop za fasade s prezračevanjem, ki je sestavljen iz kovinske sataste plošče in ustreznih pritrditev  |                |     |
| 120001-01-0106 | Mikroprizmatične svetlobno odbojne folije  | 120001-00-0106 |     |
| 120003-00-0106 | Jekleni stebri za razsvetljavo   |                |     |
| 130002-00-0304 | Masivni leseni gradbeni elementi – elementi moznično spojenih lesenih plošč, ki se uporabljajo kot gradbeni elementi pri stavbah                                   |                |     |
| 130005-00-0304 | Nosilni masivni leseni ploskovni elementi za zgradbe   |                |     |
| 130010-00-0304 | Lepljeni lamelirani les listavcev – konstrukcijski slojnat furnirni les iz bukovine  |                |     |

|                | (1)  | (2) | (3) |
|----------------|--|-----|-----|
| 130011-00-0304 | Predizdelani leseni gradbeni elementi iz mehansko spojenih žaganih lesenih desk za nosilne elemente v zgradbah               |     |     |
| 130012-00-0304 | Konstrukcijski les, razvrščen po trdnosti – kostonjev žagani les z lisičavim pravokotnim prerezom                            |     |     |
| 130013-00-0304 | Nosilni ploskovni elementi iz masivnega lesa – z lastovičjim repom spojene deske za uporabo v zgradbah                       |     |     |
| 130019-00-0603 | Paličasta vezna sredstva s prevlekami iz umetnih smol  |     |     |
| 130022-00-0304 | Masivni ali lepljeni lamelirani les in bruna   |     |     |
| 130033-00-0603 | Žebliji in vijaki za pritrjevanje luknjanih pločevinastih plošč v lesnih konstrukcijah                                       |     |     |
| 130118-00-0603 | Lesni vijaki   |     |     |
| 130166-00-0304 | Po trdnosti razvrščeni gradbeni les – parno oblikovani polni les s pravokotnim prerezom, spojen z mozniki ali ne – mehki les |     |     |
| 130167-00-0304 | Konstrukcijski les, razvrščen po trdnosti – Mehki žagani les z lisičavim pravokotnim prerezom                                |     |     |
| 150001-00-0301 | Cement na osnovi kalcijevega sulfoaluminata  |     |     |
| 150003-00-0301 | Cement visoke trdnosti   |     |     |
| 150007-00-0301 | Portlandski pucolanski cement za uporabo v tropskih razmerah   |     |     |
| 180008-00-0704 | Talni odtok z zamenljivim mehanskim zaklopom   |     |     |
| 190002-00-0502 | Suhomontažni plavajoči pod, sestavljen na pero in utor, iz keramičnih ploščic na gumeni podlagi                              |     |     |
| 200001-00-0602 | Že sestavljene jeklene ali nerjaveče jeklene pletenice s končnimi priključki   |     |     |
| 200002-00-0602 | Sistem z nateznimi palicami  |     |     |
| 200005-00-0103 | Votli konstrukcijski jekleni piloti s togimi spoji   |     |     |
| 200012-00-0401 | Sklopi distančnikov za kovinske strehe in fasade   |     |     |
| 200014-00-0103 | Spoji in zabijalni čevlji za betonske pilote   |     |     |
| 200017-00-0302 | Vročje valjani izdelki in strukturne komponente iz jekel, kakovostnih razredov Q235B, Q235D, Q345B in Q345D                  |     |     |
| 200019-00-0102 | Gabioni in gabionske blazine iz šestrobih pletenih mrež  |     |     |
| 200020-00-0102 | Gabionski zaboji in podloge z varjeno mrežo  |     |     |
| 200022-00-0302 | Termomehansko valjani dolgi jekleni izdelki iz varivih drobnozrnatih specialnih konstrukcijskih jekel                        |     |     |

|                | (1)  | (2) | (3) |
|----------------|--|-----|-----|
| 200026-00-0102 | Sistemi jeklenih žičnih mrež za armirana nasutja   |     |     |
| 200032-00-0602 | Vnaprej izdelani sistemi napenjalnih drogov s posebnimi končnimi priključki  |     |     |
| 200033-00-0602 | Strižna pritrditev za pribijanje   |     |     |
| 200035-00-0302 | Strešni in zidni sistemi s skritimi pritrdili  |     |     |
| 200036-00-0103 | Sklop za mikropilote – sklop z votlimi palicami za samovrtalne mikropilote – votle palice iz brezšivnih jeklenih cevi          |     |     |
| 200039-00-0102 | Gabioni in gabionske blazine iz šestkotno pletenih pocinkanih mrež   |     |     |
| 200043-00-0103 | Cevi za pilote iz nodularne železove litine  |     |     |
| 200050-00-0102 | Gabionski škatle, blazine in gabionske vreče iz šestkotne mreže s prednanešeno cinkovo ali cinkovo+organsko prevleko           |     |     |
| 210004-00-0805 | Modularni servisni element za stavbe   |     |     |
| 220006-00-0402 | Strešni skrilavci narejeni iz polipropilena, apnenca in polnila  |     |     |
| 220007-00-0402 | V celoti podprta pločevina in trakovi iz bakrenih zlitin za prekrivanje streh ter zunanje in notranje obloge                   |     |     |
| 220008-00-0402 | Odkapni profili za terase in balkone   |     |     |
| 220010-00-0402 | Ravne plošče iz umetne mase za strešno kritino in zunanje obloge   |     |     |
| 220013-00-0401 | Samonosilno slemensko okno   |     |     |
| 220021-00-0402 | Sklopi za svetlobne lijake   |     |     |
| 220022-00-0401 | Polikarbonatni snegolovi   |     |     |
| 220025-00-0401 | Konzolne konstrukcijske zasteklitve (nadstreški/strehe)  |     |     |
| 230004-00-0106 | Plošče iz okroglega žičnatega pletiva  |     |     |
| 230005-00-0106 | Plošče z mrežo iz jeklene pletenice  |     |     |
| 230008-00-0106 | Dvojna zvita jeklena žična mreža, ojačana ali neojačana z vrvjo  |     |     |
| 230011-00-0106 | Materiali za označevanje vozišč  |     |     |
| 230012-00-0105 | Aditivi za proizvodnjo asfalta – bitumenski granulati, izdelani iz reciklirane bitumenizirane klobučevinaste strešne izolacije |     |     |
| 230025-00-0106 | Gibki prekrivni sistemi za stabilizacijo brežin in zaščito pred skalnimi podori  |     |     |
| 260006-00-0301 | Polimerni dodatek za beton   |     |     |

|                | (1)  | (2)  | (3) |
|----------------|--|--|-----|
| 260007-00-0301 | Dodatek tipa I za beton, malto in estrihe – vodna raztopina  |  |     |
| 280001-00-0704 | Predhodno sestavljen vod za drenažo ali pronicanje   |  |     |
| 290001-00-0701 | Sistem za razvod hladne in vroče vode v stavbah  |  |     |
| 320002-02-0605 | Prevečeni kovinski vodotesni elementi za delovne stike in mesta predvidenih razpok v vodonepropustnem betonu | 320002-00-0605<br>320002-01-0605                     |     |
| 320008-00-0605 | Nabrekli trak za zatesnitev spojev v vodotesnem betonu na osnovi bentonita za gradbeništvo                   |  |     |
| 330001-00-0602 | Sistemi za konstrukcijsko slepo zatezno pritrjevanje   |  |     |
| 330008-02-0601 | Sidrni kanali  | 330008-00-0601<br>330008-01-0601                     |     |
| 330011-00-0601 | Vijaki za beton s prilagodljivim vgrajevanjem  |  |     |
| 330012-00-0601 | Vbetonirano sidro z notranjim navojnim tulcem  |  |     |
| 330047-01-0602 | Pritrdilni vijaki za sendvič panele  | 330047-00-0602                                       |     |
| 330075-00-0601 | Dvižna naprava za dvigalo  |  |     |
| 330079-00-0602 | Sklopi za pritrjevanje skladiščnih podnih plošč in rešetk  |  |     |
| 330080-00-0602 | Sklop spona z visoko odpornostjo proti zdrsu (HSR)   |  |     |
| 330083-01-0601 | Pritrdila, vgrajena s streljanjem, za skupinsko nekonstrukcijsko uporabo v betonu                            | 330083-00-0601                                       |     |
| 330084-00-0601 | Jeklena plošča z vbetoniranimi sidri   |  |     |
| 330153-00-0602 | Ustreljeni mozniki/žebliji za povezovanje tankostenskih jeklenih elementov in pločevine                      |  |     |
| 330155-00-0602 | Samonastavljiva sestavljena spona  |  |     |
| 330196-00-0604 | Plastična sidra za pritrjevanje toplotno izolacijskih sistemov (ETICS) z ometi                               | ETAG 014   |     |
| 330232-00-0601 | Mehanska pritrdila za uporabo v betonu   | ETAG 001-1<br>ETAG 001-2<br>ETAG 001-3<br>ETAG 001-4 |     |
| 330389-00-0601 | Točkovna pritrditev za sendvič-stene iz polimera, armiranega s steklenimi vlakni                             |  |     |
| 330667-00-0602 | Vroče valjani montažni kanali  |  |     |
| 330965-00-0601 | Ustreljena pritrdila za pritrditev ETICS v beton   |  |     |

|                | (1)   | (2)      | (3) |
|----------------|---|----------|-----|
| 340002-00-0204 | Paneli iz jeklene žice z vgrajeno toplotno izolacijo za celotno konstrukcijo  |          |     |
| 340006-00-0506 | Sklopi montažnih stopnišč   | ETAG 008 |     |
| 340020-00-0106 | Gibki sklopi za zadrževanje toka materiala in plitvih plazov/tokov materiala na odprtih naklonih                        |          |     |
| 340025-00-0403 | Podkonstrukcija za ogrevane stavbe  |          |     |
| 340037-00-0204 | Lahki jekleni/leseni nosilni strešni elementi   |          |     |
| 350003-00-1109 | Sklop za ognjevarne servisne vode iz predhodno izdelanih spojev (izdelanih iz mehansko oplaščene pločevine) in dodatkov |          |     |
| 350005-00-1104 | Intumescentni proizvodi za požarno zaščito  |          |     |
| 350134-00-1104 | Ognjevaren sifon z nabreklijivim tesnilom (v kombinaciji s talnim odtočnim kanalom iz nerjavnega jekla)                 |          |     |
| 360005-00-0604 | Izolacijska opna proti prodoru vlage  |          |     |

## OPOMBA:

Evropske ocenjevalne dokumente (EAD) sprejme evropska organizacija za tehnično ocenjevanje (European Organisation for Technical Assessment – EOTA) v angleščini. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki jih je EOTA predložila za objavo v *Uradnem listu Evropske unije*.

Objava sklicev na evropske ocenjevalne dokumente v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so evropski ocenjevalni dokumenti na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.

Evropska organizacija za tehnično ocenjevanje (<https://www.eota.eu>) omogoči dostop do evropskega ocenjevalnega dokumenta v elektronski obliki v skladu z določbami točke 8 Priloge II k Uredbi (EU) št. 305/2011.

Ta seznam nadomešča vse prejšnje sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.