

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates

(Veröffentlichung der Referenznummern Europäischer Bewertungsdokumente gemäß Artikel 22 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2017/C 118/04)

Die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 haben Vorrang gegenüber anderslautenden Bestimmungen in den Europäischen Bewertungsdokumenten

Referenznummer und Titel des Europäischen Bewertungsdokuments		Referenznummer und Titel des ersetzten Europäischen Bewertungsdokuments	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)
010001-00-0301	Elementwand mit punktförmigen Verbindern		
020001-01-0405	Mehrachsig, verdeckt liegende Bänder	020001-00-0405	
020002-00-0404	Rahmenlose Balkon- (und Terrassen-) verglasungen		
020011-00-0405	Dach-, Boden-, Wand- und Deckenluken, als Eingang oder Notausgang genutzt/mit oder ohne Feuerwiderstand		
030019-00-0402	Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polysiloxanbasis		
040005-00-1201	Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung		
040016-00-0404	Textilglasgittergewebe zur Bewehrung von Putzen		
040037-00-1201	Verbundplatte mit geringerer Wärmeleitfähigkeit aus Mineralwolle und Aerogelen		
040048-00-0502	Gummifasermatten zur Trittschalldämmung		
040065-00-1201	Wärmedämmplatten und/oder schallabsorbierende Platten aus expandiertem Polysterol und Zement		
040089-00-0401	Wärmdämm-Verbundsysteme mit Putzschicht zur Anwendung auf Gebäuden in Holzrahmenbauweise		
040090-00-1201	Formguss-Platten und -Produkte aus expandierten Polyactiden (E-PLA) zum Wärme- und/oder Schallschutz		

(1)	(2)	(3)	(4)
040138-00-1201	Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern		
040288-00-1201	Werkmäßig hergestellte Wärme- und Schalldämmprodukte aus Polyesterfasern		
040313-00-1201	Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus expandiertem Korkgranulat		
050009-00-0301	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus Flurpolymer		
060001-00-0802	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1 W3 Gxx		
060003-00-0802	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr und mit spezieller Außenschale mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1/P1 W3 Gxx, mit unterschiedlichen Außenschalen und möglichem Wechsel der Außenschale		
070001-01-0504	Gipsplatten für tragende Anwendungen	070001-00-0504	
070002-00-0505	Glasfaser-Fugenband für Gipsplatten		
080002-00-0102	Nicht als Bewehrung wirkendes hexagonales Geogitter zur Stabilisierung von ungebundenen körnigen Schichten durch Verzahnung mit den Zuschlagstoffen		
090001-00-0404	Vorgefertigte Mineralwollschichtpressstoffplatten mit organischen und anorganischen Beschichtungen und eigenem Befestigungssystem		
090017-00-0404	Punktgestützte Vertikalverglasung		
090020-00-0404	Bausätze für Außenwandbekleidungen aus künstlich hergestelltem Stein		
090058-00-0404	Hinterlüftetes Fassaden-System aus metallischen Verbundplatten mit Wabenstrukturkern		
120001-01-0106	Mikroprismatisches retroreflektierendes Folienmaterial	120001-00-0106	
120003-00-0106	Lichtmaste aus Stahl		
130002-00-0304	Massive plattenförmige Holzbauelemente — Element aus mit Dübeln verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Bauwerken		
130005-00-0304	Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken		
130010-00-0304	Brettschichtholz aus Laubholz — Buchenfurnierschichtholz für tragende Zwecke		

(1)	(2)	(3)	(4)
130011-00-0304	Vorgefertigte Holzbauelemente — Elemente aus mechanisch verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Gebäuden		
130012-00-0304	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte — Kastanie		
130013-00-0304	Massive plattenförmige Holzbauelemente — mit Schwalbenschwanzverbindungen gefügte Elemente aus Bauholz mit rechteckigem Querschnitt zur Verwendung als tragende Bauteile in Bauwerken		
130019-00-0603	Stiftförmige Verbindungsmittel mit Harzbeschichtung		
130022-00-0304	Blockbalken für Wände oder Träger aus Vollholz oder Schichtholz		
130033-00-0603	Nägels mit profilierter Schaftausbildung und Schrauben zum Anschluss von Blechen und Blechformteilen im Holzbau		
130118-00-0603	Schrauben als Holzverbindungsmittel		
130166-00-0304	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — gedämpftes Vollholz mit rechteckigem Querschnitt mit oder ohne Keilzinkenverbindungen — Nadelholz		
130167-00-0304	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte — Nadelholz		
150001-00-0301	Zement auf Calciumsulfoaluminatbasis		
150003-00-0301	Hochfester Zement		
180008-00-0704	Bodenablauf — mit austauschbarem mechanischem Verschluss		
190002-00-0502	Schwimmend verlegtes Bodenbelagsystem aus vorgefertigten miteinander verzahnten Elementen aus Keramikfliesen und Gummimatten		
200001-00-0602	Vorgefertigte Drahtseile aus Stahl und Edelstahl mit Endverankerungen		
200002-00-0602	Zugstabsystem		
200005-00-0103	Stahlpfähle mit Hohlquerschnitten und steifen Verbindungen		
200012-00-0401	Bausätze mit Distanzstücken für mehrschichtige Metallprofildecken und Wandverkleidungen		
200014-00-0103	Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle		

(1)	(2)	(3)	(4)
200017-00-0302	Warmgewalzte Erzeugnisse und Bauteile aus den Stahlsorten Q235B, Q235D, Q345B und Q345D		
200019-00-0102	Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem Maschendrahtgeflecht		
200022-00-0302	Thermomechanisch gewalzte Langerzeugnisse aus schweißgeeigneten Feinkornbaustahl-Sondergüten		
200026-00-0102	Drahtgittersysteme für bewehrte Schüttkörper		
200032-00-0602	Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen		
200033-00-0602	Genageltes Verbundmittel		
200035-00-0302	Dach- und Fassadensysteme mit verdeckten Befestigungen		
200036-00-0103	Bausatz für Mikropfähle — Bausatz mit Hohlstäben für selbstbohrende Mikropfähle — Hohlstäbe aus nahtlosen Stahlrohren		
200039-00-0102	Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem verzinkten Maschendrahtgeflecht		
200043-00-0103	Pfahlrohre aus Kugelgraphit		
200050-00-0102	Gabionenbehälter,- matten und -netze mit sechseckmaschigem gedrehten Drahtgeflecht mit Zink und/oder Zink und biologischer Beschichtung	200039-00-0102	
210004-00-0805	Modul für Haustechnik		
220006-00-0402	Dachschiefer aus Polypropylen, Kalkstein und Füllstoffen		
220007-00-0402	Vollflächig unterstützte Bleche und Bänder aus einer Kupferlegierung für Dachdeckungen und Aussen- und Innenwandbekleidungen		
220008-00-0402	Traufprofile für Terrassen und Balkone		
220010-00-0402	Nichttragende ebene Kunststoffplatten für überlappende Dachdeckungen und Außenwandverkleidungen		
220013-00-0401	Selbsttragende First-Verglasung		
220021-00-0402	Sonnentunnel-Bausätze		
220022-00-0401	Schnee-Stopper aus Polycarbonat (PC) für Dächer		
220025-00-0401	Horizontal auskragende tragende Verglasung (tragendes Glasvordach/Dach)		

(1)	(2)	(3)	(4)
230004-00-0106	Drahtringnetzpaneele		
230005-00-0106	Maschendrahtpaneele		
230008-00-0106	Doppelt verdrehte Stahldrahtgewebe, mit oder ohne Seilverstärkung		
230011-00-0106	Straßenmarkierungsmaterialien		
230012-00-0105	Additive für die Asphaltproduktion — Bitumengranulate aus recycelter bituminöser Dachpappe		
230025-00-0106	Systeme flexibler Frontausbildungen für Hangsicherung und Steinschlagschutz		
260006-00-0301	Organischer Betonzusatzstoff		
260007-00-0301	Typ I-Zusatzstoff für Beton, Mörtel und Estrichmörtel — Wässrige Lösung		
280001-00-0704	Vorgefertigtes Rohr zur Entwässerung oder Versickerung		
290001-00-0701	Rohrleitungssystem für die Verteilung von kaltem und warmem Wasser innerhalb von Gebäuden		
320002-02-0605	Beschichtetes Fugenblech für Arbeits- und Sollrissfugen in Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Quellfugenband auf Basis von Bentonit für Arbeitsfugen in Beton mit hohem Wassereindringwiderstand		
330001-00-0602	Tragende Schraubengarnituren mit Spreizhülsen für Blindbefestigung		
330008-02-0601	Ankerschienen	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Adjustierbare Betonschrauben		
330012-00-0601	Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse		
330047-01-0602	Befestigungsschrauben für Sandwichelemente	330047-00-0602	
330075-00-0601	Anschlageinrichtung für Aufzüge		
330079-00-0602	Bodenverankerung für Warzenbleche und Gitter		
330080-00-0602	Hoch rutschfeste Befestigungsklemmen (HSR)		
330083-01-0601	Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nicht-tragenden Systemen in Beton	330083-00-0601	
330084-00-0601	Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen		

(1)	(2)	(3)	(4)
330153-00-0602	Setzbolzen zur Verbindung dünnwandiger Bauteile und Bleche aus Stahl		
330155-00-0602	Selbstjustierende Klemmen		
330196-00-0604	Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht	ETAG 014	
330232-00-0601	Mechanische Dübel für Verankerungen in Beton	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330667-00-0602	Warmgewalzte Montageschienen		
340002-00-0204	Paneele aus Stahldrähten mit integriertem Dämmstoff für ganze Tragwerke		
340006-00-0506	Vorgefertigte Treppenbausätze	ETAG 008	
340020-00-0106	Flexible Rückhalte-Bausätze/Systeme für Murgänge und flachgründige Hangrutschungen		
340025-00-0403	System für den Unterbau beheizter Gebäude		
340037-00-0204	Leichte, tragende Stahl/Holz Dachelemente		
350003-00-1109	Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen		
350005-00-1104	Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutzzwecke		
350134-00-1104	Feuerwiderstandsfähiger Geruchsverschluss mit im Brandfall aufschäumender Dichtung (in Kombination mit einem Edelstahlablauf mit Deckendurchführung)		
360005-00-0604	Rinnen für zweischaliges Mauerwerk		

Anmerkung:

Europäische Bewertungsdokumente (EAD) werden von der Europäischen Organisation für technische Bewertung (EOTA) in englischer Sprache angenommen. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die von der EOTA zur Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.

Die Veröffentlichung der Referenznummern Europäischer Bewertungsdokumente im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Europäischen Bewertungsdokumente in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.

Die Europäische Organisation für technische Bewertung (<http://www.eota.eu>) hält das Europäische Bewertungsdokument im Einklang mit Anhang II Nummer 8 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in elektronischer Form bereit.

Dieses Verzeichnis ersetzt sämtliche vorangegangenen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.