

**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)**

(2018/C 049/04)

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)
<b>010001-00-0301</b>	Elementwand mit punktförmigen Verbindern		
<b>010003-00-0301</b>	Vorgefertigte Balkenelemente aus Ultra-High-Performance faserverstärktem Beton (UHPFRC)		
<b>010013-00-0301</b>	Leichtbauplatte aus Zementmörtel und granuliertem EPS, verstärkt mit Glasfasergewebe und internem Stahlrahmen		
<b>020001-01-0405</b>	Mehrachsiges, verdeckt liegende Bänder	020001-00-0405	
<b>020002-00-0404</b>	Rahmenlose Balkon- (und Terrassen-)verglasungen		
<b>020011-00-0405</b>	Dach-, Boden-, Wand- und Deckenluken, als Eingang oder Notausgang genutzt / mit oder ohne Feuerwiderstand		
<b>020029-00-1102</b>	Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/oder Rauchschutzigenschaften		
<b>030019-00-0402</b>	Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polysiloxanbasis		
<b>030218-00-0402</b>	Unterspannbahnen für Dächer		
<b>040005-00-1201</b>	Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung		
<b>040007-00-1201</b>	Wärmedämmstoffe für Gebäude mit einem Wärmestrahlungs-Reflektor		
<b>040011-00-1201</b>	Vakuum-Isolations-Paneele (VIP) mit werkmäßig aufgetragenen Schutzschichten		
<b>040016-00-0404</b>	Textilglasgittergewebe zur Bewehrung von Putzen		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>040037-00-1201</b>	Verbundplatte mit geringerer Wärmeleitfähigkeit aus Mineralwolle und Aerogelen		
<b>040048-00-0502</b>	Gummifasermatten zur Trittschalldämmung		
<b>040065-00-1201</b>	Wärmedämmplatten und/oder schallabsorbierende Platten aus expandiertem Polysterol und Zement		
<b>040089-00-0404</b>	Wärmdämm-Verbundsysteme mit Putzschicht zur Anwendung auf Gebäuden in Holzrahmenbauweise		
<b>040090-00-1201</b>	Formguss-Platten und -Produkte aus expandierten Polyactiden (E-PLA) zum Wärme- und/oder Schallschutz		
<b>040138-00-1201</b>	Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern		
<b>040287-00-0404</b>	Kits für externe Wärmedämm-Verbundsysteme (ETICS) mit Paneelen als thermische Isolierung und unterbrochene Fassadenverkleidungen als Außenhaut		
<b>040288-00-1201</b>	Werkmäßig hergestellte Wärme- und Schalldämmprodukte aus Polyesterfasern		
<b>040313-00-1201</b>	Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus expandiertem Korkgranulat		
<b>040369-00-1201</b>	Dämmung aus geschüttetem oder gebundenem Korkgranulat		
<b>040394-00-1201</b>	Werkmäßig hergestellte Schüttung aus Schaumglas-schotter		
<b>040456-00-1201</b>	An der Verwendungsstelle hergestellte Wärme- und/oder Schalldämmung aus tierischen Fasern		
<b>040635-00-1201</b>	Wärme- und/oder Schalldämmstoffe aus gebundener Polystyrol- Schüttung		
<b>040643-00-1201</b>	Faserverstärkte Silica-Aerogel-Wärmedämmung		
<b>040650-00-1201</b>	Extrudergeschäumte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung		
<b>040777-00-1201</b>	Schaumglasplatten als lastabtragende Schicht und Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung		
<b>050009-00-0301</b>	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus Flurpolymer		
<b>050013-00-0301</b>	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff auf der Basis von gefülltem PTFE mit festem Schmierstoff		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>060001-00-0802</b>	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1 W3 Gxx		
<b>060003-00-0802</b>	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr und mit spezieller Außenschale mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1 W3 GXX		
<b>060008-00-0802</b>	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1/P1 W3 Gxx, mit unterschiedlichen Außenschalen und möglichem Wechsel der Außenschale		
<b>070001-01-0504</b>	Gipsplatten für tragende Anwendungen	070001-00-0504	
<b>070002-00-0505</b>	Glasfaser-Fugenband für Gipsplatten		
<b>080002-00-0102</b>	Nicht als Bewehrung wirkendes hexagonales Geogitter zur Stabilisierung von ungebundenen körnigen Schichten durch Verzahnung mit den Zuschlagstoffen		
<b>090001-00-0404</b>	Vorgefertigte Mineralwollschichtpressstoffplatten mit organischen und anorganischen Beschichtungen und eigenem Befestigungssystem		
<b>090017-00-0404</b>	Punktgestützte Vertikalverglasung		
<b>090019-00-0404</b>	Bausätze für hinterlüftete Außenwandbekleidungen aus auf einer Unterkonstruktion befestigten Leichtbauplatten mit einer bauseits aufgetragenen Putzbeschichtung und mit oder ohne Wärmedämmung		
<b>090020-00-0404</b>	Bausätze für Außenwandbekleidungen aus künstlich hergestelltem Stein		
<b>090034-00-0404</b>	Bausatz aus Unterkonstruktionsprofilen und Verbindungsmitteln zur Befestigung von Außenwandbekleidungs- und von Außenwandelementen		
<b>090035-00-0404</b>	Isolierglaselement mit tragender Verklebung und punktgestützter Befestigung		
<b>090058-00-0404</b>	Hinterlüftetes Fassaden-System aus metallischen Verbundplatten mit Wabenstrukturkern		
<b>120001-01-0106</b>	Mikroprismatisches retroreflektierendes Folienmaterial	120001-00-0106	
<b>120003-00-0106</b>	Lichtmaste aus Stahl		
<b>120011-00-0107</b>	Elastische Belagsdehnfuge für Straßenbrücken mit elastischer Vergussmasse auf Basis von synthetischem Polymer als Bindemittel		
<b>130002-00-0304</b>	Massive plattenförmige Holzbauelemente — Element aus mit Dübeln verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Bauwerken		
<b>130005-00-0304</b>	Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>130010-00-0304</b>	Brettschichtholz aus Laubholz — Buchenfurnierschichtholz für tragende Zwecke		
<b>130011-00-0304</b>	Vorgefertigte Holzbauelemente — Elemente aus mechanisch verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Gebäuden		
<b>130012-00-0304</b>	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte — Kastanie		
<b>130013-00-0304</b>	Massive plattenförmige Holzbauelemente — mit Schwalbenschwanzverbindungen gefügte Elemente aus Bauholz mit rechteckigem Querschnitt zur Verwendung als tragende Bauteile in Bauwerken		
<b>130019-00-0603</b>	Stiftförmige Verbindungsmittel mit Harzbeschichtung		
<b>130022-00-0304</b>	Blockbalken für Wände oder Träger aus Vollholz oder Schichtholz		
<b>130033-00-0603</b>	Nägeln mit profilierter Schaftausbildung und Schrauben zum Anschluss von Blechen und Blechformteilen im Holzbau		
<b>130087-00-0204</b>	Modulares Bausystem		
<b>130090-00-0303</b>	Holz-Beton-Verbundsystem mit stiftförmigen Verbindungsmitteln		
<b>130118-00-0603</b>	Schrauben als Holzverbindungsmittel		
<b>130166-00-0304</b>	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — gedämpftes Vollholz mit rechteckigem Querschnitt mit oder ohne Keilzinkenverbindungen — Nadelholz		
<b>130167-00-0304</b>	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte — Nadelholz		
<b>130197-00-0304</b>	Brettschichtholz aus gedämpftem Vollholz mit rechteckigem Querschnitt — Nadelholz		
<b>150001-00-0301</b>	Zement auf Calciumsulfoaluminatbasis		
<b>150002-00-0301</b>	Feuerfester Zement auf Basis von Calciumaluminat		
<b>150003-00-0301</b>	Hochfester Zement		
<b>150004-00-0301</b>	Schnellerhärtender Zement mit hohem Sulfatwiderstand auf Basis von Calciumsulfoaluminat		
<b>150007-00-0301</b>	Portlandpuzzolanzement für die Verwendung unter tropischen Bedingungen		
<b>150008-00-0301</b>	Schnell erstarrender Zement		
<b>150009-00-0301</b>	Hochfenzement CEM III/A mit Bewertung des Sulfatwiderstandes (SR) und optional mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt (LA) und/oder niedriger Hydratationswärme (LH)		
<b>160004-00-0301</b>	Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken	ETAG 013	
<b>160027-00-0301</b>	Besondere Füllmassen für Spannverfahren	ETAG 013	

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>180008-00-0704</b>	Bodenablauf — mit austauschbarem mechanischem Verschluss		
<b>180018-00-0704</b>	Flexible Kupplungen (Rohrkupplungen) mit und ohne Scherband zur Verwendung in drucklosen sowie unter Druck stehenden Abwasser- oder Entwässerungsleitungen		
<b>190002-00-0502</b>	Schwimmend verlegtes Bodenbelagsystem aus vorgefertigten miteinander verzahnten Elementen aus Keramikfliesen und Gummimatten		
<b>190005-00-0402</b>	Terrassenbelag-Set		
<b>200001-00-0602</b>	Vorgefertigte Drahtseile aus Stahl und Edelstahl mit Endverankerungen		
<b>200002-00-0602</b>	Zugstabsystem		
<b>200005-00-0103</b>	Stahlpfähle mit Hohlquerschnitten und steifen Verbindungen		
<b>200012-00-0401</b>	Bausätze mit Distanzstücken für mehrschichtige Metallprofildächer und Wandverkleidungen		
<b>200014-00-0103</b>	Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle		
<b>200017-00-0302</b>	Warmgewalzte Erzeugnisse und Bauteile aus den Stahlsorten Q235B, Q235D, Q345B und Q345D		
<b>200019-00-0102</b>	Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem Maschendrahtgeflecht		
<b>200020-00-0102</b>	Gabionen und Matten aus Drahtgeflecht mit verschweißten Maschen		
<b>200022-00-0302</b>	Thermomechanisch gewalzte Langerzeugnisse aus schweißgeeigneten Feinkornbaustahl-Sondergüten		
<b>200026-00-0102</b>	Drahtgittersysteme für bewehrte Schüttkörper		
<b>200032-00-0602</b>	Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen		
<b>200033-00-0602</b>	Genageltes Verbundmittel		
<b>200035-00-0302</b>	Dach- und Fassadensysteme mit verdeckten Befestigungen		
<b>200036-00-0103</b>	Bausatz für Mikropfähle — Bausatz mit Hohlstäben für selbstbohrende Mikropfähle — Hohlstäbe aus nahtlosen Stahlrohren		
<b>200039-00-0102</b>	Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem verzinkten Maschendrahtgeflecht		
<b>200043-01-0103</b>	Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen	200043-00-0103	
<b>200050-00-0102</b>	Gabionenbehälter-, matten und -netze mit sechseckmässigem gedrehtem Drahtgeflecht mit Zink und/oder Zink und biologischer Beschichtung		
<b>200086-00-0602</b>	Drahringe als Verbindungsmittel		
<b>210004-00-0805</b>	Modul für Haustechnik		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>210024-00-0504</b>	Zementgebundene Platten		
<b>220006-00-0402</b>	Dachschiefer aus Polypropylen, Kalkstein und Füllstoffen		
<b>220007-00-0402</b>	Vollflächig unterstützte Bleche und Bänder aus einer Kupferlegierung für Dachdeckungen und Aussen- und Innenwandbekleidungen		
<b>220008-00-0402</b>	Traufprofile für Terrassen und Balkone		
<b>220010-00-0402</b>	Nichttragende ebene Kunststoffplatten für überlappende Dachdeckungen und Außenwandverkleidungen		
<b>220013-01-0401</b>	Selbsttragende First-Verglasung	220013-00-0401	
<b>220018-00-0401</b>	Dezentrales, energieeffizientes Niederdruck-Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung		
<b>220021-00-0402</b>	Röhrenförmige Tageslichtsysteme		
<b>220022-00-0401</b>	Schnee-Stopper aus Polycarbonat (PC) für Dächer		
<b>220025-00-0401</b>	Horizontal auskragende tragende Verglasung (tragendes Glasvordach/Dach)		
<b>220069-00-0402</b>	Flache und profilierte Kunststoffschindeln aus Recyclingmaterial für Dachdeckungen auf Schalung		
<b>230004-00-0106</b>	Drahtringnetzpaneele		
<b>230005-00-0106</b>	Maschendrahtpaneele		
<b>230008-00-0106</b>	Doppelt verdrehte Stahldrahtgewebe, mit oder ohne Seilverstärkung		
<b>230011-00-0106</b>	Straßenmarkierungsmaterialien		
<b>230012-00-0105</b>	Additive für die Asphaltproduktion — Bitumengranulate aus recycelter bituminöser Dachpappe		
<b>230025-00-0106</b>	Systeme flexibler Frontausbildungen für Hangsicherung und Steinschlagschutz		
<b>260001-00-0303</b>	Tragende Konstruktionsprofile und -platten aus faserverstärkten Kunststoffen (GFK/ glasfaserverstärkte Verbundwerkstoffe)		
<b>260002-00-0301</b>	Alkali resistente, zirconiumdioxidhaltige Glasfasern für die Verwendung in Beton		
<b>260006-00-0301</b>	Organischer Betonzusatzstoff		
<b>260007-00-0301</b>	Typ I-Zusatzstoff für Beton, Mörtel und Estrichmörtel — Wässrige Lösung		
<b>280001-00-0704</b>	Vorgefertigtes Rohr zur Entwässerung oder Versickerung		
<b>290001-00-0701</b>	Rohrleitungssystem für die Verteilung von kaltem und warmem Wasser innerhalb von Gebäuden		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>320002-02-0605</b>	Beschichtetes Fugenblech für Arbeits- und Sollrissfugen in Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	320002-00-0605 320002-01-0605	
<b>320008-00-0605</b>	Quellfugenband auf Basis von Bentonit für Arbeitsfugen in Beton mit hohem Wassereindringwiderstand		
<b>330001-00-0602</b>	Tragende Schraubengarnituren mit Spreizhülsen für Blindbefestigung		
<b>330008-02-0601</b>	Ankerschienen	330008-00-0601 330008-01-0601	
<b>330011-00-0601</b>	Adjustierbare Betonschrauben		
<b>330012-00-0601</b>	Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse		
<b>330014-00-0601</b>	Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton		
<b>330046-01-0602</b>	Befestigungsschrauben für Metallelemente und Verkleidungen	330046-00-0602	
<b>330047-01-0602</b>	Befestigungsschrauben für Sandwichelemente	330047-00-0602	
<b>330075-00-0601</b>	Anschlageinrichtung für Aufzüge		
<b>330076-00-0604</b>	Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk	ETAG 29	
<b>330079-00-0602</b>	Bodenverankerung für Warzenbleche und Gitter		
<b>330080-00-0602</b>	Hoch rutschfeste Befestigungsklemmen (HSR)		
<b>330083-01-0601</b>	Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton	330083-00-0601	
<b>330084-00-0601</b>	Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen		
<b>330153-00-0602</b>	Setzbolzen zur Verbindung dünnwandiger Bauteile und Bleche aus Stahl		
<b>330155-00-0602</b>	Selbstjustierende Klemmen		
<b>330196-01-0604</b>	Kunststoffdübel aus neuem oder recyceltem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht	330196-00-0604 ETAG 014	
<b>330232-00-0601</b>	Mechanische Dübel für Verankerungen in Beton	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
<b>330389-00-0601</b>	Punktformiger Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff für Sandwichwände		
<b>330499-00-0601</b>	Verbunddübel für Verankerungen in Beton	ETAG 001-5	

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>330667-00-0602</b>	Warmgewalzte Montageschienen		
<b>330924-00-0601</b>	Einbetonierte Ankerbolzen aus gerippten Bewehrungsstahl		
<b>330965-00-0601</b>	Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton		
<b>340002-00-0204</b>	Paneele aus Stahldrähten mit integriertem Dämmstoff für ganze Tragwerke		
<b>340006-00-0506</b>	Vorgefertigte Treppenbausätze	ETAG 008	
<b>340020-00-0106</b>	Flexible Rückhalte-Bausätze/Systeme für Murgänge und flachgründige Hangrutschungen		
<b>340025-00-0403</b>	System für den Unterbau beheizter Gebäude		
<b>340037-00-0204</b>	Leichte, tragende Stahl/Holz Dachelemente		
<b>350003-00-1109</b>	Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen		
<b>350005-00-1104</b>	Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutzzwecke		
<b>350022-01-1107</b>	Kit für Abschlussystem für Förderanlagen	350022-00-1107	
<b>350134-00-1104</b>	Feuerwiderstandsfähiger Geruchsverschluss mit im Brandfall aufschäumender Dichtung (in Kombination mit einem Edelstahlablauf mit Deckendurchführung)		
<b>350140-00-1106</b>	Brandschutzputzbekleidungen und Bausätze für Brandschutzputzbekleidungen	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
<b>350141-00-1106</b>	Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
<b>350142-00-1106</b>	Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten und aus Brandschutzmatten	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
<b>350402-00-1106</b>	Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
<b>350454-00-1104</b>	Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall — Abschottungen	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
<b>360001-00-0803</b>	Ventilationssystem fremstillet af mineraluld med folie på yder- og inderside		
<b>360005-00-0604</b>	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.