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 90/04)

Die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (¹) haben Vorrang gegenüber anderslautenden Bestimmungen in den Europäischen Bewertungsdokumenten

Referer	nznummer und Titel des Europäischen Bewertungsdokuments	Referenznummer und Titel des ersetzten Europäischen Bewertungsdokuments	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)
010001-00-0301	Elementwand mit punktförmigen Verbindern		
010003-00-0301	Vorgefertigte Balkonelemente aus Ultra-High-Performance faser- verstärktem Beton (UHPFRC)		
010013-00-0301	Leichtbauplatte aus Zementmörtel und granuliertem EPS, verstärkt mit Glasfasergewebe und internem Stahlrahmen		
020001-01-0405	Mehrachsige, 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		
020029-00-1102	Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/ oder Rauchschutzeigenschaften		
030019-00-0402	Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polysiloxanbasis		
030218-00-0402	Unterspannbahnen für Dächer		
040005-00-1201	Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung		
040007-00-1201	Wärmedämmstoffe für Gebäude mit einem Wärmestrahlungs- Reflektor		
040010-00-1201	Dämmstoff aus Blähperlit (EPB)		
040011-00-1201	Vakuum-Isolations-Paneele (VIP) mit werkmäßig aufgebrachten Schutzschichten		

<sup>(1)</sup> ABl. L 88 vom 4.4.2011, S. 5.



(1)	(2)	(3)	(4)
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		
040089-00-0404	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		
040138-00-1201	Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern		
040287-00-0404	Kits für externe Wärmedämm-Verbundsysteme (ETICS) mit Paneelen als thermische Isolierung und unterbrochene Fassadenverkleidungen als Außenhaut		
040288-00-1201	Werkmäßig hergestellte Wärme- und Schalldämmprodukte aus Polyesterfasern		
040313-00-1201	Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus expandiertem Korkgranulat		
040369-00-1201	Dämmung aus geschüttetem oder gebundenem Korkgranulat		
040394-00-1201	Werksmäßig hergestellte Schüttung aus Schaumglasschotter		
040456-00-1201	An der Verwendungsstelle hergestellte Wärme- und/oder Schalldämmung aus tierischen Fasern		
040635-00-1201	Wärme- und/oder Schalldämmstoffe aus gebundener Polystyrol- Schüttung		
040643-00-1201	Faserverstärkte Silica-Aerogel-Wärmedämmung		
040650-00-1201	Extrudergeschäumte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung		
040777-00-1201	Schaumglasplatten als lastabtragende Schicht und Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung		
050001-00-0301	Lasttragende wärmeisolierende Elemente, die eine thermische Trennung zwischen Balkonen und Innenfußböden bilden		



(1)	(2)	(3)	(4)
050004-00-0301	Sfærisk og cylindrisk leje med særligt glidende materiale fremstillet af UHMWPE (polyethylen med ultrahøj molekylvægt)		
050009-00-0301	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus Flurpolymer		
050013-00-0301	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff auf der Basis von gefülltem PTFE mit festem Schmierstoff		
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 Mineralwolleschichtpressstoffplatten mit organischen und anorganischen Beschichtungen und eigenem Befestigungssystem		
090017-00-0404	Punktgestützte Vertikalverglasung		
090019-00-0404	Bausätze für hinterlüftete Außenwandbekleidungen aus auf einer Unterkonstruktion befestigten Leichtbauplatten mit einer bauseits aufgebrachten Putzbeschichtung und mit oder ohne Wärmedämmung		
090020-00-0404	Bausätze für Außenwandbekleidungen aus künstlich hergestelltem Stein		
090034-00-0404	Bausatz aus Unterkonstruktionsprofilen und Verbindungsmitteln zur Befestigung von Außenwandbekleidungs- und von Außenwandelementen		
090035-00-0404	Isolierglaselement mit tragender Verklebung und punktgestützter Befestigung		
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		



(1)	(2)	(3)	(4)
120011-00-0107	Elastische Belagsdehnfuge für Straßenbrücken mit elastischer Vergussmasse auf Basis von synthetischem Polymer als Bindemittel		
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		
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 – Baum- kantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte – Kastanie		
130013-00-0304	Massive plattenförmige Holzbauelemente - mit Schwalben- schwanzverbindungen gefügte Elemente aus Bauholz mit recht- eckigem 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	Nägel mit profilierter Schaftausbildung und Schrauben zum Anschluss von Blechen und Blechformteilen im Holzbau		
130087-00-0204	Modulares Bausystem		
130089-00-0304	Tragendes nass und/oder kalt verklebtes keilgezinktes Vollholz		
130090-00-0303	Holz-Beton-Verbundsystem mit stiftförmigen Verbindungsmitteln		
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 – Baum- kantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte – Nadelholz		
130197-00-0304	Brettschichtholz aus gedämpftem Vollholz mit rechteckigem Querschnitt – Nadelholz		
140015-00-0304	Wände, Dächer und Decken aus vollflächig verklebten Lagen von OSB-Platten		



(1)	(2)	(3)	(4)
150001-00-0301	Zement auf Calciumsulfoaluminatbasis		
150002-00-0301	Feuerfester Zement auf Basis von Calciumaluminat		
150003-00-0301	Hochfester Zement		
150004-00-0301	Schnellerhärtender Zement mit hohem Sulfatwiderstand auf Basis von Calciumsulfoaluminat		
150007-00-0301	Portlandpuzzolanzement für die Verwendung unter tropischen Bedingungen		
150008-00-0301	Schnell erstarrender Zement		
150009-00-0301	Hochofenzement CEM III/A mit Bewertung des Sulfatwiderstandes (SR) und optional mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt (LA) und/oder niedriger Hydratationswärme (LH)		
160004-00-0301	Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken	ETAG 013	
160012-00-0301	Kopfbalken aus Betonstahl		
160027-00-0301	Besondere Füllmassen für Spannverfahren	ETAG 013	
180008-00-0704	Bodenablauf – mit austauschbarem mechanischem Verschluss		
180018-00-0704	Flexible Kupplungen (Rohrkupplungen) mit und ohne Scherband zur Verwendung in drucklosen sowie unter Druck stehenden Abwasser- oder Entwässerungsleitungen		
190002-00-0502	Schwimmend verlegtes Bodenbelagsystem aus vorgefertigten miteinander verzahnten Elementen aus Keramikfliesen und Gummimatten		
190005-00-0402	Terrassenbelag-Set		
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 Metallprofildächer und Wandverkleidungen		
200014-00-0103	Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle		
200017-00-0302	Warmgewalzte Erzeugnisse und Bauteile aus den Stahlsorten Q235B, Q235D, Q345B und Q345D		
200019-00-0102	Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem Maschendrahtgeflecht		



(1)	(2)	(3)	(4)
200020-00-0102	Gabionen und Matten aus Drahtgeflecht mit verschweißten Maschen		
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 fürselbstbohrendeMikropfähle – Hohlstäbe aus nahtlosenStahlrohren		
200039-00-0102	Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem verzinkten Maschendrahtgeflecht		
200043-01-0103	Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen	200043-00-0103	
200050-01-0102	Gabionenbehälter, -matten und -netze mit sechseckmaschigem gedrillten Drahtgeflecht mit Zink und/oder Zink und biologischer Beschichtung	200050-00-0102	
200086-00-0602	Drahtringe als Verbindungsmittel		
210004-00-0805	Modul für Haustechnik		
210024-00-0504	Zementgebundene Platten		
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		
220013-01-0401	Selbsttragende First-Verglasung	220013-00-0401	
220018-00-0401	Dezentrales, energieeffizientes Niederdruck-Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung		
220021-00-0402	Röhrenförmige Tageslichtsysteme		
220022-00-0401	Schnee-Stopper aus Polycarbonat (PC) für Dächer		

DE

(1)	(2)	(3)	(4)
220025-00-0401	Horizontal auskragende tragende Verglasung (tragendes Glasvordach/Dach)		
220069-00-0402	Flache und profilierte Kunststoffschindeln aus Recyclingmaterial für Dachdeckungen auf Schalung		
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		
260001-00-0303	Tragende Konstruktionsprofile und –platten aus faserverstärkten Kunststoffen (GFK / glasfaserverstärkte Verbundwerkstoffe)		
260002-00-0301	Alkaliresistente, zirconiumdioxidhaltige Glasfasern für die Verwendung in Beton		
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		



(1)	(2)	(3)	(4)
330012-00-0601	Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse		
330014-00-0601	Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton		
330046-01-0602	Befestigungsschrauben für Bauteile und Bleche aus Metall	330046-00-0602	
330047-01-0602	Befestigungsschrauben für Sandwichelemente	330047-00-0602	
330075-00-0601	Anschlageinrichtung für Aufzüge		
330076-00-0604	Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk	ETAG 29	
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		
330153-00-0602	Setzbolzen zur Verbindung dünnwandiger Bauteile und Bleche aus Stahl		
330155-00-0602	Selbstjustierende Klemmen		
330196-01-0604	Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht	330196-00-0604 ETAG 014	
330232-00-0601	Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Punktförmiger Verbinder aus glasfaserverstärkten Kunststoff für Sandwichwände		
330499-00-0601	Verbunddübel zur Verwendung in Beton	ETAG 001-5	
330667-00-0602	Warmgewalzte Montageschienen		
330924-00-0601	Einbetonierte Ankerbolzen aus gerippten Bewehrungsstahl		
330965-00-0601	Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton		
340002-00-0204	Paneele aus Stahldrähten mit integriertem Dämmstoff für ganze Tragwerke		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
350022-01-1107	Feuerschutzabschluss im Zuge bahngebundener Förderanlagen	350022-00-1107	
350134-00-1104	Feuerwiderstandfähiger Geruchsverschluss mit im Brandfall aufschäumender Dichtung (in Kombination mit einem Edelstahlablauf mit Deckendurchführung)		
350140-00-1106	Brandschutzputzbekleidungen und Bausätze für Brandschutzputzbekleidungen	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
350141-00-1106	Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
350142-00-1106	Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten und aus Brandschutzmatten	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
350402-00-1106	Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
350454-00-1104	Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall – Abschottungen	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
360001-00-0803	Lüftungskanalsystem aus Mineralwolle mit außen- und innenseitiger		
360005-00-0604	Hohlraumschalen		

## 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.