

3. Ergänzung der Liste der Europäischen Bewertungsdokumente (EAD)

Europäische Bewertungsdokumente gemäß Artikel 22 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Veröffentlichung: 13.05.2016

| Referenznummer ¹ | Titel (englisch) | Titel (deutsch) | Referenznummer des ersetzten Dokuments | Fundstelle (OJEU) |
|-----------------------------|---|---|--|-------------------|
| EAD 020002-00-0404 | Balcony (and terrace) glazing system without vertical frames | Rahmenlose Balkon- (und Terrassen-) verglasungen* | | 2016/C 172/03 |
| EAD 040016-00-0404 | Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings | Textilglasgittergitter zur Bewehrung von Zementputz | | 2016/C 172/03 |
| EAD 040138-00-1201 | In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres | Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern | | 2016/C 172/03 |
| EAD 090001-00-0404 | Pre-fabricated compressed mineral wool boards with organic or inorganic finish and with specified fastening system | Vorgefertigte Mineralwolleschichtpressstoffplatten mit organischen und anorganischen Beschichtungen und eigenem Befestigungssystem* | | 2016/C 172/03 |
| EAD 190002-00-0502 | Dry floating flooring kit based on prefabricated interlocked units made of ceramic tiles and rubber mats | Schwimmend verlegtes Bodenbelagsystem aus vorgefertigten miteinander verzahnten Elementen aus Keramikfliesen und Gummimatten | | 2016/C 172/03 |
| EAD 200017-00-0302 | Hot rolled products and structural components made of steel grades Q235B, Q235D, Q345B AND Q345D | Warmgewalzte Erzeugnisse und Bauteile aus den Stahlsorten Q235B, Q235D, Q345B und Q345D | | 2016/C 172/03 |
| EAD 200022-00-0302 | Thermo-mechanically rolled long steel products made of weldable fine grain structural steel of special steel grades | Thermomechanisch gewalzte Langerzeugnisse aus schweißgeeigneten Feinkornbaustahl-Sondergüten | | 2016/C 172/03 |

| | | | | |
|--------------------|---|--|--|---------------|
| EAD 220007-00-0402 | Fully supported copper alloy sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining | Vollflächig unterstützte Bleche und Bänder aus einer Kupferlegierung für Dachdeckungen und Außen- und Innenwandbekleidungen* | | 2016/C 172/03 |
| EAD 220021-00-0402 | Sun tunnel kits | Sonnentunnel-Bausätze* | | 2016/C 172/03 |
| EAD 220025-00-0401 | Cantilevered Structural horizontal glazing (structural glass canopy/roof) | Horizontal auskragende tragende Verglasung (tragendes Glasvordach/Dach) | | 2016/C 172/03 |
| EAD 230004-00-0106 | Wire ring mesh panels | Drahtringnetzpaneele | | 2016/C 172/03 |
| EAD 230005-00-0106 | Wire rope net panels | Maschendrahtpaneele | | 2016/C 172/03 |
| EAD 230008-00-0106 | Double twisted steel wire mesh reinforced or not with ropes | Doppelt verdrehte Stahldrahtgewebe, mit oder ohne Seilverstärkung | | 2016/C 172/03 |
| EAD 260006-00-0301 | Polymeric concrete addition | Organischer Betonzusatzstoff | | 2016/C 172/03 |
| EAD 280001-00-0704 | Preassembled line unit for drainage or infiltration | Vorgefertigtes Rohr zur Entwässerung oder Versickerung* | | 2016/C 172/03 |
| EAD 290001-00-0701 | Kit for the transport of cold and hot water inside buildings | Rohrleitungssystem für die Verteilung von kaltem und warmem Trinkwasser innerhalb von Gebäuden | | 2016/C 172/03 |

| | | | | |
|--------------------|---|---|----------|---------------|
| EAD 330012-00-0601 | Cast-in anchor with internal threaded socket | Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse | | 2016/C 172/03 |
| EAD 330075-00-0601 | Elevator lifting device | Anschlageinrichtung für Aufzüge | | 2016/C 172/03 |
| EAD 330083-00-0601 | Power-actuated fastener for multiple use in concrete for non-structural applications | Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nicht-tragenden Systemen in Beton* | | 2016/C 172/03 |
| EAD 340006-00-0506 | Prefabricated stair kits | Vorgefertigte Treppenbausätze | ETAG 008 | 2016/C 172/03 |
| EAD 340025-00-0403 | Substructure kit for heated buildings | System für den Unterbau beheizter Gebäude | | 2016/C 172/03 |
| EAD 340037-00-0204 | Light weight steel/wood load bearing roof elements | Leichte, tragende Stahl/Holz Dachelemente | | 2016/C 172/03 |
| EAD 350003-00-1109 | Kit for fire resistant service ducts consisting of pre-fabricated connection pieces (made of mechanically pre-coated steel sheet) and accessories | Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen | | 2016/C 172/03 |
| EAD 350005-00-1104 | Intumescent products for fire sealing and fire stopping purposes | Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutzzwecke* | | 2016/C 172/03 |

¹ Nummer des Europäischen Bewertungsdokumentes

* Titelformkorrektur in deutscher Sprache

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) stellen Europäische Bewertungsdokumente harmonisierte technische Spezifikationen dar und sind Dokumente, die von der Europäischen Organisation für Technische Bewertung (EOTA) als Organisation Technischer Bewertungsstellen nach der Verordnung (EU) Nr. 302/2011 zum Zweck der Ausstellung Europäischer Technischer Bewertungen angenommen werden. Sie werden in englischer Sprache erstellt. Die Veröffentlichung der Referenznummern

OIB-467-003/16

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

Die Kundmachung des Titels der Europäischen Bewertungsdokumente in deutscher Sprache in den Mitteilungen des OIB **OIB aktuell** verwendet den Wortlaut wie er im Amtsblatt der Europäischen Union angegeben wird. Das Österreichische Institut für Bautechnik ist aber nicht für die Richtigkeit des Titels verantwortlich. Für Suchabfragen etc. wird der Titel zusätzlich in englischer Sprache – wie er im Amtsblatt der Europäischen Union angegeben wird – angeführt.

Die Kundmachung der Referenznummern und der Titel der oben stehenden Europäischen Bewertungsdokumente erfolgte im Amtsblatt der Europäischen Kommission C 172/03 vom 13. Mai 2016.

Die Europäische Organisation für Technische Bewertung (EOTA) (<http://www.eota.eu>) hält die Europäischen Bewertungsdokumente in englischer Sprache im Einklang mit Anhang II Nummer 8 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in elektronischer Form bereit.

In dieser Liste sind nur die Aktualisierungen der Europäischen Bewertungsdokumente enthalten. Das Gesamtverzeichnis ist dem Amtsblatt der Europäischen Kommission C 172/03 vom 13. Mai 2016 zu entnehmen.