

3.2023

**Kundmachungen und
Aktualisierungen**

des Österreichischen
Instituts für Bautechnik

von **16.05.2023** bis
15.08.2023

MITTEILUNGEN DES OIB

Europäische Bewertungsdokumente / Europäische Technische Bewertungen / Bautechnische Zulassungen

- 22 Aktualisierung des Verzeichnisses der Europäischen Bewertungsdokumente für Europäische Technische Bewertungen von Bauprodukten
- 26 Aktualisierung des Verzeichnisses der vom OIB herausgegebenen Europäischen Technischen Bewertungen
- 30 Aktualisierung des Verzeichnisses der vom OIB herausgegebenen Bautechnischen Zulassungen

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

Veröffentlichung: **04.05.2023**

Referenznummer ¹	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 030016-00-0402	Corrugated bitumen tiles and sheets	Profilierte Bitumentafeln und -platten		2023/910 (04.05.2023)
EAD 030675-00-0107	Liquid applied bridge deck waterproofing kits	Bausätze für flüssig aufzubringende Brückenabdichtungen		2023/910 (04.05.2023)
EAD 040708-00-0402	Impact sound insulation mat with additional function of rainwater drainage and protection of external waterproofing layers	Trittschalldämmbahn mit zusätzlicher Funktion der Regenwasserdrainage und Schutz der äußeren Abdichtung		2023/910 (04.05.2023)
EAD 050003-00-0301	Pot bearings with special internal sealing for increased action effects	Topflager mit spezieller Innendichtung für erhöhte Beanspruchungen		2023/910 (04.05.2023)
EAD 060009-00-0802	Kit for system stove – chimney consisting of chimney kit with clay/ceramic flue liner and integrated stove unit	Bausatz für System Ofen-Abgasanlage bestehend aus Abgasanlage mit keramischen Innenrohr und integrierter Feuerstätte		2023/910 (04.05.2023)
EAD 060012-01-0802	Kits consisting of chimney flue liner, made of glass fibres, mineral and organic substances, additional components and ancillaries	Bausatz bestehend aus Innenrohr, hergestellt aus einem flexiblen Verbundmaterial aus Glasfasern, mineralischen und synthetischen organischen Bestandteilen, und Zubehör	EAD 060012-00-0802	2023/910 (04.05.2023)
EAD 060014-00-0802	Construction product for penetration of walls and floors by components for conveying products of combustion	Bauprodukt zur Durchführung von abgasführenden Bauteilen durch Wände/Decken		2023/910 (04.05.2023)
EAD 090010-00-0404	Bonded glazing kits and bonding sealants	Geklebte Glaskonstruktionen und Klebstoffe		2023/910 (04.05.2023)
EAD 150036-00-0301	Fluoraluminate rapid setting cement	Fluoraluminat-Schnellzement		2023/910 (04.05.2023)
EAD 160011-00-0301	Kit for reinforced concrete members with high strength reinforcing steel but limited tensile utilisation	Bausatz für Stahlbetonbauteile mit hochfestem Bewehrungsstahl aber begrenzter Ausnutzung unter Zug		2023/910 (04.05.2023)
EAD 170006-00-0305	Aggregate concrete masonry units with specific moisture conversion factor Fm	Leichtbetonsteine mit spezifischem Feuchtumrechnungsfaktor Fm		2023/910 (04.05.2023)
EAD 170012-00-0404	Building blocks made from bricks and cellular glass core	Bausteine aus Ziegel und Schaumglaskern		2023/910 (04.05.2023)
EAD 170018-00-0305	Thermally-insulating and loadbearing units made of cellular glass	Wärmedämmende und lasttragende Einheit aus Schaumglas		2023/910 (04.05.2023)

Referenznummer ¹	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 180020-00-0704	Waterless odour trap for floor drains	Wasserfreie Geruchsbarriere für Bodenabflüsse		2023/910 (04.05.2023)
EAD 220020-00-0402	Low bitumen mass shingles, laminated or not, with mineral or synthetic reinforcement	Laminierte und nicht-laminierte Schindeln mit niedrigem Bitumengehalt und mit mineralischer oder synthetischer Verstärkungseinlage		2023/910 (04.05.2023)
EAD 260024-00-0301	Polymer macro fibres reinforced with alkali resistant glass fibre for the use in concrete	Polymermakrofasern mit alkaliresistenter Glasfaserbewehrung für die Verwendung im Beton		2023/910 (04.05.2023)
EAD 260048-00-0301	Calcium carbonate filler aggregate with additional characteristics	Kalksteinmehl mit zusätzlichen Eigenschaften		2023/910 (04.05.2023)
EAD 300007-00-0404	Special mirrors	Spezialspiegel		2023/910 (04.05.2023)
EAD 320014-00-0605	Joint sealing profile made of ethylene propylene diene monomer for the sealing of joints in tubing constructions	Fugenabdichtungsprofil bestehend aus EPDM für die Abdichtung von Tübbingkonstruktionen		2023/910 (04.05.2023)
EAD 330076-01-0604	Metal injection anchors for use in masonry	Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk	EAD 330076-00-0604	2023/910 (04.05.2023)
EAD 330924-01-0601	Cast-in anchor bolts	Einbetonierte Ankerbolzen	EAD 330924-00-0601	2023/910 (04.05.2023)
EAD 331565-00-0602	Wedge lock washers for structural bolting assemblies	Keilsicherheitsscheiben für Schraubverbindungen im Metallbau		2023/910 (04.05.2023)
EAD 332347-00-0601	Connector for strengthening of existing concrete structures by concrete overlay	Verbinder zur Verstärkung bestehender Betonkonstruktionen durch Aufbeton		2023/910 (04.05.2023)
EAD 340225-00-1109	Plastic chamber systems for underground network access applications installed below manhole tops	Kunststoffkammern für den Zugang zu unterirdischen Netzwerken, die unter Schachtabdeckungen installiert sind		2023/910 (04.05.2023)
EAD 350003-01-1109	Kit for fire resistant service ducts consisting of pre-fabricated connection pieces (made of steel sheet with an intumescent coating or lining) and accessories	Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig hergestellten Formstücken (hergestellt aus Stahlblech mit intumeszierender Beschichtung oder Bekleidung) und Zubehörteilen	EAD 350003-00-1109	2023/910 (04.05.2023)

¹ Nummer des Europäischen Bewertungsdokumentes

Veröffentlichung: 18.07.2023

Referenznummer ¹	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 030218-01-0402	Membranes for use as roof or wall underlays or both	Membranen zur Verwendung als Dach- oder Wandunterlage oder beides		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 030271-00-0605	Humidity-dependent vapour control layers	Feuchtevariable Dampfbremshbahnen		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 030295-00-0605	Flexible polymer modified mineral thick coatings	Flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 040146-00-1201	Thermal insulation for buildings made of straw bales	Wärmedämmung aus Strohballen für Gebäude		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 040831-00-1201	Factory-made bonded foam to be used as acoustic and thermal insulation	Werkseitig hergestellter Verbundschaum für die Schall- und Wärmedämmung		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 041369-00-1201	Insulating boards made of recycled polyurethane to be used as acoustic and thermal insulation	Dämmplatten aus recyceltem Polyurethan für die Schall- und Wärmedämmung		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 041499-00-1201	Kit of polyurethane elements for thermal insulation frame around windows made of unplasticized polyvinyl chloride profiles	Elemente aus Polyurethan als Wärmedämmung im Rahmenprofil von PVC-U-Fenstern		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 060011-00-0802	Sootfire resistant chimney kits with clay/ceramic flue liner, working under wet conditions and negative/positive pressure	Bausätze für rußbrandbeständige System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr und feuchter Betriebsweise, die im Unter-/Überdruck arbeiten	060001-00-0802, 060003-00-0802 und 060008-00-0802	2023/1473 (18.07.2023)
EAD 130321-00-0304	Strength graded and finger jointed structural boards with closed finger base – softwood	Nach Festigkeit sortierte keilgezinkte Bretter für tragende Zwecke mit geschlossenem Zinkengrund – Nadelholz		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 130323-00-0304	Prefabricated wood slab of milled softwood timber to be used as structural elements in buildings	Vorgefertigte Holzbauelemente – Elemente aus gefrästen Nadelholzelementen für tragende Bauteile in Gebäuden		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 190010-00-0502	Underlays made of granulated polyurethane-foam with or without granulated cork	Verlegeunterlagen aus Polyurethan Schaum-Granulat mit oder ohne Kork-Granulat		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 200112-00-0301	Steel spring elements	Stahlfederelemente		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 210058-00-0504	Wood based composite panels for indoor wall or ceiling design or both	Holzbasierte Verbundplatten für die Wand- oder Deckengestaltung im Innenbereich oder beides		2023/1473 (18.07.2023)

Referenznummer ¹	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 220009-00-0401	Kits for green roofs	Sets für begrünte Dächer		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 230064-00-0106	Road markings – retro-reflective elements	Straßenmarkierungen – Retroreflektive Elemente mit hohem Brechungsindex		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 300002-00-1202	Glass panels, tiles and mosaic	Glaspaneele, Fliesen und Mosaik		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 330012-01-0601	Cast-in anchors with internal threaded socket	Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse	EAD 330012-00-0601	2023/1473 (18.07.2023)
EAD 330387-00-0601	Glass fibre-reinforced plastic connectors for use in sandwich and element walls made of concrete	Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) zur Verwendung in Sandwich- und Elementwänden aus Beton		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 331846-00-0603	Anchor devices for fastening personal fall protection systems to timber substructures	Anschlageinrichtungen zur Sicherung von Personen		2023/1473 (18.07.2023)
EAD 332795-00-0601	Bonded screw fasteners for use in concrete	Verbundankerschraube in Beton		2023/1473 (18.07.2023)

¹ Nummer des Europäischen Bewertungsdokumentes

Die Kundmachung der Referenznummern und der Titel der oben angeführten Europäischen Bewertungsdokumente erfolgte im Amtsblatt der Europäischen Union L 181/47 vom 18. Juli 2023.

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 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 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.

Kundmachung des Österreichischen Instituts für Bautechnik

über vom OIB herausgegebene **Europäische Technische Bewertungen** von **16.05.2023** bis **15.08.2023**

Europäische Technische Bewertung für „DYWIDAG Stabspannverfahren“

Nummer der Bewertung

ETA-05/0123

Ausgestellt am

23.06.2023

Hersteller

DYWIDAG-Systems International GmbH
Neuhofweg 5
D-85716 Unterschleißheim

Herstellungsbetriebe

DYWIDAG-Systems International GmbH
Pfriemsdorfer Weg 11
D-06366 Köthen

DYWIDAG Sp. z o.o.

ul. Hallera 78
PL-41-709 Ruda Śląska

Beschreibung des Produktes

Das Spannsystem besteht aus

- Spannglied mit Stab
 - mit Verbund,
 - ohne Verbund mit freiem Spannkanal und ohne freien Spannkanal und
 - extern
- Zugglied
 - Gewindestäbe mit Nenndurchmessern von 17,5 bis 47 mm sowie Glattstäbe mit Nenndurchmessern von 32 und 36 mm aus Spannstahl und mit einer größten Nennzugfestigkeit von 1 050 MPa
- Verankerung und Kopplung
 - Mittels Kugelbundmutter verankerter Gewindestab und Glattstab
 - Spann- und Festanker mit Ankerplatte als quadratische, rechteckige oder kleine rechteckige Vollplatte oder mit QR-Platte und mit Kugelbundmutter
 - Feste und bewegliche Kopplung mit Muffe oder Übergangsmuffe
- Ohne oder mit Zusatzbewehrung im Verankerungsbereich
- Temporäre Korrosionsschutzsysteme und Dauerkorrosionsschutzsysteme für Stab, Verankerung und Kopplung

Verwendungszweck

Das Spannsystem ist für das Vorspannen von Tragwerken vorgesehen. Die Nutzungskategorien gemäß dem Spannglied und dem Baustoff des Tragwerks sind:

- Internes Spannglied im Verbund für Beton- und Verbundtragwerke
- Internes verbundloses Spannglied für Beton- und Verbundtragwerke
- Externes Spannglied für Beton- und Verbundtragwerke mit einer Spanngliedlage außerhalb des Tragwerk- oder Bauteilquerschnitts, aber innerhalb seiner umhüllenden Umrisslinie

Hinweis

Die ETA-05/0123 mit Ausstellungsdatum vom 04.03.2022 (**OIB aktuell**, Heft 2/2022) wird durch die ETA-05/0123 mit Ausstellungsdatum vom 23.06.2023 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „Selbstbohrender Boden- und Felsnagel System Minova Arnall, Größe R25 bis R51“

Nummer der Bewertung

ETA-08/0277

Ausgestellt am

16.05.2023

Hersteller/Herstellungsbetrieb

Minova Arnall Sp. z o.o.
Golce 100
PL-42-134 Truskolasy

Beschreibung des Produktes

Der „selbstbohrender Boden- und Felsnagel System Minova Arnall“ findet in der Geotechnik Anwendung und besteht aus Traggliedern, das sind Hohlstäbe aus Stahl, einer Bohrkronen, Kupplungen zur Verbindung der Hohlstäbe, Verankerungskomponenten zur Anbindung an das Bauwerk oder die Front, einem Korrosionsschutzsystem und Zusatzbestandteilen.

Der Nagel wird über eine verlorene Bohrkronen dreh Schlagend eingebohrt. Nach Erreichen der Solltiefe wird Zementmörtel, mit dem die Lastübertragung vom Hohlstab

auf die Bohrlochwand erfolgt, durch den Hohlstab eingebracht.

Verwendungszweck

Die Boden- und Felsvernagelung ist ein Bauverfahren zur Aufrechterhaltung oder Erhöhung der Stabilität von Fels oder Boden durch den Einbau von Bewehrungselementen (Nägeln) nach den Grundsätzen über die Ausführung geotechnischer Arbeiten. Die Vernagelung aus bewehrtem Fels oder Boden baut eine Stützkonstruktion auf. Die Beanspruchung des Nagels im Verbundkörper aus bewehrtem Fels oder Boden erfolgt überwiegend auf Zug. Das Bauwerk ist so auszubilden, dass sich durch die Vernagelung eine redundante Konstruktion ergibt. Der „selbstbohrender Boden- und Felsnagel System Minova Arnall“ ist für Vernagelungen vorgesehen, insbesondere von Boden- und Felsnägeln nach EN 14490.

Hinweis

Die ETA-08/0277 mit Ausstellungsdatum vom 21.12.2018 (**OIB aktuell**, Heft 1/2019) wird durch die ETA-08/0277 mit Ausstellungsdatum vom 16.05.2023 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „Wolf Binderwinkel“

Nummer der Bewertung

ETA-10/0067

Ausgestellt am

30.05.2023

Hersteller/Herstellungsbetrieb

Wolf Systembau GmbH
Fischerbühel 1
A-4644 Scharnstein

Beschreibung des Produktes

„Wolf Binderwinkel“ ist ein einteiliger Winkel zur Verwendung in tragenden Holz-Holz- oder Holz-Beton-Verbindungen. Er wird bei Bauteilen aus Holz oder Holzwerkstoffen mit speziellen Nägeln und bei Bauteilen aus Beton mit geeigneten Dübeln eingebaut.

Verwendungszweck

Die Binderwinkel dienen der Herstellung von tragenden Verbindungen in Holztragwerken als Seitenholz-Seitenholz-Verbindungen, z. B. zwischen Trägern und Pfetten, oder als Seitenholz-Beton-Verbindungen. Die Binderwinkel dürfen nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden.

Die Binderwinkel sind zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen.

Hinweis

Die ETA-10/0067 mit Ausstellungsdatum vom 09.07.2015 (**OIB aktuell**, Heft 3/2015) wird durch die ETA-10/0067 mit Ausstellungsdatum vom 30.05.2023 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „Hilti Firestop Acrylic Sealant CFS-S ACR“

Nummer der Bewertung
ETA-10/0389

Ausgestellt am
17.07.2023

Hersteller

Hilti AG
Feldkircherstrasse 100
FL-9494 Schaan

Herstellungsbetrieb

Hilti Herstellwerk 4a

Beschreibung des Produktes

„Hilti Firestop Acrylic Sealant CFS-S ACR“ ist eine Brandschutzdichtmasse, die zur Herstellung von linienförmigen Fugenabdichtungen und Brandsperrern mit Mineralwolle oder „Hilti Firestop Round Cord CFS-CO“ als Hinterfüllmaterial, verwendet wird.

Verwendungszweck

„Hilti Firestop Acrylic Sealant CFS-S ACR“ dient zum Wiederherstellen der Feuerwiderstandsfähigkeit von Leichtbauwänden, Massivwänden und Decken in Massivbauweise sowie horizontalen oder vertikalen Stahlkonstruktionen an linienförmigen Fugen innerhalb dieser Konstruktionen oder Fugen, wo sie an andere Wand- oder Deckenkonstruktionen anschließen.

Hinweis

Die ETA-10/0389 mit Ausstellungsdatum vom 04.09.2017 (**OIB aktuell**, Heft 4/2017) wird durch die ETA-10/0389 mit Ausstellungsdatum vom 17.07.2023 erweitert.

Europäische Technische Bewertung für „DIEMME LEGNO – CLT“

Nummer der Bewertung
ETA-11/0218

Ausgestellt am
03.07.2023

Hersteller/Herstellungsbetrieb

Diemme Legno di
Vittorio e Lorenza di Marco s.n.c.
Località La Dobbie 5
I-33016 Pontebba (UD)

Beschreibung des Produktes

„DIEMME LEGNO – CLT“ besteht aus Nadelholzbrettern, die zu Brettsperrholz (massive plattenförmige Holzbauelemente) verklebt werden. Generell sind die Nadelholzbretter aufeinanderfolgender Einzellagen senkrecht (Winkel von 90°) zueinander angeordnet. Der Querschnitt des Brettsperrholzes ist symmetrisch aufgebaut und besteht aus 3 bis 5 Lagen. Die Oberflächen sind gehobelt. Die Behandlung mit Holz- und Flamm- schutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

Verwendungszweck

„DIEMME LEGNO – CLT“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzbauwerken vorgesehen. „DIEMME LEGNO – CLT“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „DIEMME LEGNO – CLT“ ist zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen. Bauteile, die direkt dem Wetter ausgesetzt sind, haben im Bauwerk einen wirksamen Schutz des Brettsperrholzes aufzuweisen.

Hinweis

Die ETA-11/0218 mit Ausstellungsdatum vom 28.04.2016 (**OIB aktuell**, Heft 3/2016) wird durch die ETA-11/0218 mit Ausstellungsdatum vom 03.07.2023 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „TSC-3000-ZD“

Nummer der Bewertung
ETA-11/0227

Ausgestellt am
14.07.2023

Hersteller

Trumer Schutzbauten GmbH
Maria-Bühel-Straße 7
A-5110 Oberndorf

Herstellungsbetrieb

Trumer Schutzbauten GmbH
Handelsstraße 6
A-5162 Obertrum

Beschreibung des Produktes

Der Bausatz für das Steinschlagschutznetz „TSC-3000-ZD“ besteht aus zumindest drei identischen in Folge angeordneten funktionalen Modulen, die das Anpassen der Länge des Schutznetzes an die tatsächlichen morphologischen Gegebenheiten auf der Baustelle und an das zu schützende Bauwerk gestatten. Drei funktionale Module bilden den Mindestumfang des Bausatzes, das bedeutet drei Netzfelder und vier Stützen. „TSC-3000-ZD“ wird ohne zusätzlichem Auflagegeflecht verwendet. Klassifizierung des Energieeintrages gemäß EAD 340059-00-0106, Abschnitt 2.2.1.1, Tabelle 2: 6 Restnutzhöhe bei Energieeintrag mit Maximallast (MEL Schuss) gemäß EAD 340059-00-0106, Abschnitt 2.2.1.2: Kategorie A.

Verwendungszweck

Die Abfangkonstruktion ist imstande, einen auf das Netz auftreffenden Wurfkörper mit einem Energieeintrag bei Gebrauchslast (SEL) gemäß Definition im EAD 340059-00-0106 von 1000 kJ und mit einem Energieeintrag bei Maximallast (MEL) gemäß Definition im EAD 340059-00-0106 von 3000 kJ zu stoppen, wobei ein Bereich der Umgebungstemperatur von –20 °C bis +50 °C abgedeckt wird. Die Vorschriften basieren auf einer angenommenen Nutzungsdauer des Bausatzes für das Steinschlagschutznetz „TSC-3000-ZD“ von 25 Jahren. Die angenommene Nutzungsdauer von 25 Jahren bezieht sich auf den Gebrauch des Bausatzes unter normalen Umweltbedingungen (Korrosivitätskategorie C2 gemäß EN ISO 9223). Im Fall von aggressiven Umwelteinflüssen (Korrosivitätskategorie

C3 gemäß EN ISO 9223) beruhen die Vorschriften dieser Europäischen Technischen Bewertung auf einer angenommenen Nutzungsdauer von zehn Jahren.

Hinweis

Die ETA-11/0227 mit Ausstellungsdatum vom 24.10.2016 (OIB aktuell, Heft 04/2016) wird durch die ETA-11/0227 mit Ausstellungsdatum vom 14.07.2023 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „Elascon SFix HBV-System“

Nummer der Bewertung

ETA-18/0264

Ausgestellt am

12.07.2023

Hersteller

Elascon GmbH
Am Rosengarten 4F
D-79183 Waldkirch

Herstellungsbetriebe

Herstellungsbetriebe 1 und 2

Beschreibung des Produktes

„Elascon SFix HBV-System“ besteht aus Grundmaterialien aus Holz, die mit stiftförmigen Verbindungsmitteln versehen werden, um eine schubfeste Verbindung zwischen diesen Grundmaterialien und dem Beton herzustellen. Zusätzlich dazu kann vor Ort eine verlorene Schalung hinzugefügt werden.

Die bewehrte Betonplatte zur Finalisierung des Holz-Beton-Verbund-Systems vor Ort ist nicht Teil des Systems.

Holz, das mit Holz- und Flammschutzmitteln behandelt wurde oder wird, ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung. Es werden keine recycelten Materialien verwendet.

Verwendungszweck

Das Holz-Beton-Verbund-System ist als tragendes Bauelement in Bauwerken vorgesehen. Das Holz-Beton-Verbund-System darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. Das Produkt soll keiner Ermüdungsbeanspruchung ausgesetzt werden. Das Holz-Beton-Verbund-System ist zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen.

Hinweis

Die ETA-18/0264 mit Ausstellungsdatum vom 10.09.2018 (OIB aktuell, Heft 4/2018) wird durch die ETA-18/0264 mit Ausstellungsdatum vom 12.07.2023 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „Schiedel WDS“

Nummer der Bewertung

ETA-19/0468

Ausgestellt am

01.08.2023

Hersteller/Herstellungsbetrieb

Schiedel GmbH
Friedrich-Schiedel-Straße 2-6
A-4542 Nußbach

Beschreibung des Produktes

„Schiedel WDS“ besteht aus Feuerschutzplatten des Typs 9 gemäß EAD 350142-00-1106 und Wärmedämmstoffmaterialien aus Mineralwolle, zusammengefügt im Herstellwerk. Zusätzlich wird Wärmedämmstoffmaterial aus Mineralwollfaser vom gleichen Typ vom Hersteller mitgeliefert und bauseits gemäß Einbauanleitung des Herstellers angewandt.

Verwendungszweck

„Schiedel WDS“ ist für die Verwendung als Schutz von angrenzenden Bauteilen gegen Erwärmung durch Ableitung von Abgasen aus Verbrennungsprodukten mittels einwandigem oder doppelwandigem Metallinnenrohr vorgesehen. Die Komponente zur Ableitung der Abgase (Metallinnenrohr) ist kein Bestandteil von „Schiedel WDS“.

Hinweis:

Die ETA-19/0468 mit Ausstellungsdatum vom 08.11.2019 (OIB aktuell, Heft 1/2020) wird durch die ETA-19/0468 mit Ausstellungsdatum vom 01.08.2023 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „PROFIX Schrauben PRO-RD, PRO-CUT-SKT, PRO-SD, PRO-TKS-RD, PRO-CUT-TKS, PRO-TKS-SD, PRO-CUT-SSF, PRO-SSF-RD, PRO-CUT-VGS, PRO-VGS-RD, PRO-CUT-VGZ, PRO-VGZ-RD, PRO-CUT-CCZ, PRO-DS-RD, PRO-CUT-DS, PRO-COMBI, PRO-TA-COMBI und PRO-HWD“

Nummer der Bewertung

ETA-22/0014

Ausgestellt am

12.06.2023

Hersteller

Profix AG
Kanalstrasse 23
CH-4415 Lausen

Herstellungsbetrieb

Herstellungsbetrieb 10

Beschreibung des Produktes

„PROFIX Schrauben PRO-RD, PRO-CUT-SKT, PRO-SD, PRO-TKS-RD, PRO-CUT-TKS, PRO-TKS-SD, PRO-CUT-SSF, PRO-SSF-RD, PRO-CUT-VGS, PRO-VGS-RD, PRO-CUT-VGZ, PRO-VGZ-RD, PRO-CUT-CCZ, PRO-DS-RD, PRO-CUT-DS, PRO-COMBI, PRO-TA-COMBI und PRO-HWD“ sind selbstbohrende Holzbauschrauben. Die Schrauben sind aus speziellem Kohlenstoff- oder nichtrostendem Stahl hergestellt. Zugehörige Unterlegscheiben bestehen aus Kohlenstoffstahl. Die Schrauben werden in Durchmessern von 4 bis 12 mm hergestellt.

Verwendungszweck

Die Schrauben werden zur Verbindung in tragenden Holzbauwerken zwischen Holzbauteilen bzw. zwischen diesen Bauteilen und Stahlteilen verwendet. Die Schrauben dürfen nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. Die Schrauben sind zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1, 2 und 3 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen. Die am Einbauort der Schrauben geltenden nationalen Regelungen zur Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen sind zu beachten.

Hinweis

Die ETA-22/0014 mit Ausstellungsdatum vom 11.05.2022 (OIB aktuell, Heft 2/2022) wird durch die ETA-22/0014 mit Ausstellungsdatum vom 12.06.2023 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „Planotherm WD 130R“

Nummer der Bewertung
ETA-23/0289

Ausgestellt am
29.05.2023

Hersteller
Mixit Dämmstoffe GmbH
Galgenau 19
A-4212 Neumarkt im Mühlkreis

Herstellungsbetrieb
Werk 1

Beschreibung des Produktes
„Planotherm WD 130R“ ist ein Wärmedämmstoff, der aus recyceltem Polystyrolschaumgranulat und zementgebundenen Bindemitteln besteht und keine weiteren natürlichen oder künstlichen Zuschlagstoffe enthält.

Verwendungszweck
„Planotherm WD 130R“ dient als Wärmedämmung und wird auf Fußböden oder Dächern mit einer Dicke zwischen 20 mm und 2000 mm installiert.

Europäische Technische Bewertung für „Planotherm DURO A2“

Nummer der Bewertung
ETA-23/0290

Ausgestellt am
29.05.2023

Hersteller
Mixit Dämmstoffe GmbH
Galgenau 19
A-4212 Neumarkt im Mühlkreis

Herstellungsbetrieb
Werk 1

Beschreibung des Produktes
„Planotherm DURO A2“ ist ein Wärmedämmstoff, der aus recyceltem Polystyrolschaumgranulat und zementgebundenen Bindemitteln besteht und keine weiteren natürlichen oder künstlichen Zuschlagstoffe enthält.

Verwendungszweck
„Planotherm DURO A2“ dient als Wärmedämmung und wird auf Fußböden oder

Dächern mit einer Dicke zwischen 20 mm und 500 mm installiert.

Europäische Technische Bewertung für „Schiedel IGNIS PROTECT ULTRA“

Nummer der Bewertung
ETA-23/0439

Ausgestellt am
01.08.2023

Hersteller/Herstellungsbetrieb
Schiedel GmbH
Friedrich-Schiedel-Straße 2-6
A-4542 Nußbach

Beschreibung des Produktes
„Schiedel IGNIS PROTECT ULTRA“ besteht aus Feuerschutzplatten des Typs 9 gemäß EAD 350142-00-1106 und Wärmedämmstoffmaterialien aus Mineralwolle, zusammengefügt im Herstellwerk. Die dem Innenraum zugewandte Seite des Bauprodukts ist mit einer Metallfolie beschichtet.

Verwendungszweck
„Schiedel IGNIS PROTECT ULTRA“ ist für die Verwendung als Schutz von angrenzenden Bauteilen gegen Erwärmung durch Ableitung von Abgasen aus Verbrennungsprodukten mittels einwandigem oder doppelwandigem Metallinnenrohr vorgesehen. Die Komponente zur Ableitung der Abgase (Metallinnenrohr) ist kein Bestandteil von Schiedel „IGNIS PROTECT ULTRA“.

Kundmachung des Österreichischen Instituts für Bautechnik

über vom OIB herausgegebene **Bautechnische Zulassung** von **16.05.2023** bis **15.08.2023**

Bautechnische Zulassung für „ECO-PLANET CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N und ECOPLANET CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N“

Nummer der Zulassung

BTZ-0051

Geltungsdauer

26.06.2023 bis 25.06.2028

Zulassungsinhaber

Holcim (Österreich) GmbH
Trabrennstraße 2A
A-1020 Wien

Herstellerwerk

Holcim (Österreich) GmbH
Werk Mannersdorf
Wiener Straße 10
A-2452 Mannersdorf am Leithagebirge

Beschreibung des Produktes

Die Portlandkompositzemente „ECO-PLANET CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N und ECOPLANET CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N“ sind Zemente, die hinsichtlich ihrer Zusammensetzung von den Normalzementen der EN 197-1 abweichen. „ECOPLANET CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N und ECOPLANET CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N“ setzen sich aus 50 – 64 % Klinker, 16 – 30 % Hüttensand, 6 – 20 % Recyclingmaterial und 0 – 5 % Nebenbestandteilen zusammen.

Verwendungszweck

„ECOPLANET CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N und ECOPLANET CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N“ sind als Ausgangsstoff als Zement für die Anwendung in Beton nach ÖNORM B 4710-1 vorgesehen. „ECOPLANET CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N und ECOPLANET CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N“ sind für die nachstehenden Verwendungen nicht vorgesehen.

- Zement mit niedriger Hydrationswärme
- Zement mit hohem Sulfatwiderstand

Harmonisierte Europäische Normen – hEN

In diesem Quartal wurden keine Normen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Daher entfällt die Aktualisierung des Verzeichnisses der harmonisierten Europäischen Normen – hEN.

Ein Gesamtverzeichnis der harmonisierten Europäischen Normen ist auf der Website des OIB „www.oib.or.at“ unter dem Schnellzugriff „Datenbanken“ unter dem Begriff „hEN Datenbank“ einzusehen.

Verzeichnis der Registrierungsbescheinigungen zur Anbringung des Einbauzeichens ÜA und Verzeichnis der Europäischen Technischen Bewertungen (ETB gemäß Bauproduktenverordnung)

Aufgrund des großen Umfangs der neu ausgestellten Registrierungsbescheinigungen und der Europäischen Technischen Bewertungen werden nunmehr keine Verzeichnisse in OIB aktuell veröffentlicht.

Die aktuellen Gesamtverzeichnisse der Registrierungsbescheinigungen und der Europäischen Technischen Bewertungen sind auf der Website des OIB „www.oib.or.at“ über die linke Navigationsleiste unter dem Menüpunkt „Datenbanken“ unter den Begriffen „ÜA Datenbank“ und „ETA Datenbank“ einzusehen.

Überdies finden Sie die Europäischen Technischen Bewertungen auch auf der Website der EOTA (www.eota.eu).

Impressum

Beilage zu OIB aktuell, Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Bautechnik, Heft 3, 24. Jahrgang, September 2023, ISSN 1615-9950, Zeitschrift für aktuelle Informationen aus dem Bauwesen in Österreich und in Europa mit besonderer Bezugnahme auf die Bauproduktenverordnung und offizielles Publikationsorgan des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB), **Medieninhaber/Herausgeber:** Österreichisches Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4, 1010 Wien, Austria, T +43 1 533 65 50, F +43 1 533 64 23, mail@oib.or.at, www.oib.or.at, **Verlag/Produktion:** Fachforum Bautechnik, Wien, **Grafik/Litho:** diereinzeichnerin+ grafik und prepress, Wien, **Druck:** Druckerei Berger, Horn. © 2023 Österreichisches Institut für Bautechnik.