

2.2022

**Kundmachungen und
Aktualisierungen**

des Österreichischen
Instituts für Bautechnik

von **16.02.2022** bis
15.05.2022

MITTEILUNGEN DES OIB

Europäische Bewertungsdokumente / Europäische Technische Bewertungen / Bautechnische Zulassungen

- 14 Aktualisierung des Verzeichnisses der Europäischen Bewertungsdokumente für Europäische Technische Bewertungen von Bauprodukten
- 16 Aktualisierung des Verzeichnisses der vom OIB herausgegebenen Europäischen Technischen Bewertungen
- 21 Aktualisierung des Verzeichnisses der vom OIB herausgegebenen Bautechnischen Zulassungen

Harmonisierte Normen

- 23 Aktualisierung des Verzeichnisses der harmonisierten Europäischen Normen – hEN

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

Veröffentlichung: 07.03.2022

Referenznummer ¹	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 041561-00-1201	In-situ formed thermal insulation made of mineral based foam	Wärmedämmung hergestellt aus mineralischem Ortschaum		2022/381 (07.03.2022)
EAD 060013-00-0802	Kit for system chimneys with outer wall made of concrete and clay/ ceramic flue liner in combination with plastic or metal flue liner and additional duct	Bausatz für System-Abgasanlagen mit Außenschale aus Beton mit Keramik-Innenrohr in Kombination mit Kunststoff- oder Metall-Innenrohr und zusätzlichem Schacht		2022/381 (07.03.2022)
EAD 090040-00-0404	Cantilevered structural glass railing/ balustrade	Einseitig eingespannte Brüstungsverglasungen		2022/381 (07.03.2022)
EAD 190019-00-0502	Cement-based floor screeds for internal and external applications	Zementbasierter Estrich für Innen- und Außenanwendungen		2022/381 (07.03.2022)
EAD 332589-00-0601	Wire loop system for the connection of precast and in-situ concrete elements	Seilschlaufen-System für die Verbindung von Betonfertigteilen und Bauteilen aus Ortbeton		2022/381 (07.03.2022)
EAD 333220-00-0601	Pre-installed anchor for fastening concrete façade elements	Eingebaute Anker für die Befestigung von Fassadenelementen		2022/381 (07.03.2022)
EAD 340287-00-0203	Reinforced high density EPS structural panel system for building units	Verstärktes, hochdichtes EPS-Bauplattensystem für Gebäudeeinheiten		2022/381 (07.03.2022)
EAD 340452-00-0204	Building kit based on massive panels with metal frame structure	Bausatz auf der Basis von massiven Platten mit Metallrahmenstruktur		2022/381 (07.03.2022)
EAD 360001-01-0803	Ventilation system made of mineral wool with facings on outside and inside	Belüftungssystem aus Mineralwolle mit Außen- und Innenverkleidung		2022/381 (07.03.2022)
EAD 360032-00-0803	Liner, made of glass fibres, mineral and organic substances used for relining of ducts for ventilation purposes	Innenrohr, hergestellt aus einem flexiblen Verbundmaterial aus Glasfasern, mineralischen und organischen Bestandteilen, für die Sanierung von Schächten für Lüftungszwecke		2022/381 (07.03.2022)

¹ Nummer des Europäischen Bewertungsdokumentes

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 Kundmachung der Referenznummern und der Titel der angeführten Europäischen Bewertungsdokumente erfolgte im Amtsblatt der Europäischen Kommission L 75 vom 07. März 2022.

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 **16.02.2022** bis **15.05.2022**

Europäische Technische Bewertung für „DYWIDAG – Stabspannfahren“

Nummer der Bewertung

ETA-05/0123

Ausgestellt am

04.03.2022

Hersteller

DYWIDAG-Systems International GmbH
Neuhofweg 5
D-85716 Unterschleißheim

Herstellungsbetriebe

DYWIDAG-Systems International GmbH
Germanenstraße 8
D-86343 Königsbrunn

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 Spannkanaal und ohne freien Spannkanaal 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 Dauerkorrosionsschutzsystemen für Stab, Kopplung und Verankerung

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 27.06.2018 (**OIB aktuell**, Heft 3/2018) wird durch die ETA-05/0123 mit Ausstellungsdatum vom 04.03.2022 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „RIGIDUR H“

Nummer der Bewertung

ETA-08/0147

Ausgestellt am

18.03.2022

Hersteller

Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstraße 84
D-40549 Düsseldorf

Herstellungsbetrieb

Saint-Gobain Rigips GmbH
Rühler Straße 50
D-37619 Bodenwerder

Beschreibung des Produktes

„RIGIDUR H“ ist eine faserverstärkte Gipsplatte zur Verwendung als Beplankung und Bekleidung von Bauteilen. Die flache, rechteckige Platte besteht aus Gips, der im Kern durch Zellulosefasern verstärkt wird. Die Platte entspricht dem Plattentyp GF-C2-I-W2 oder besser gemäß EN 15283-2. Zusätzlich dazu erfüllt „RIGIDUR H“ die Anforderungen für Plattentyp DF gemäß EN 520. Die Gipsplatte wird in Dicken zwischen 12,5 mm und 18 mm hergestellt.

Die Platte kann sowohl mit voller als auch mit abgeflachter Kante produziert werden.

Verwendungszweck

Die Gipsplatten sind als tragende oder nichttragende Bauelemente vorgesehen. Sie dürfen sowohl als tragende als auch als aussteifende Komponenten in Trockenbaukonstruktionen verwendet werden. Die Verwendung in Decken ist auf nichttragende Gipsplatten beschränkt. Die Gipsplatten können auch für tragende und aussteifende Anwendungen unter seismischer Einwirkung verwendet werden. Die Gipsplatten sind zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen.

Die Unterkonstruktion ist nicht Gegenstand dieser Europäischen Technischen Bewertung.

Hinweis

Die ETA-08/0147 mit Ausstellungsdatum vom 18.06.2020 (**OIB aktuell**, Heft 3/2020) wird durch die ETA-08/0147 mit Ausstellungsdatum vom 18.03.2022 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „Schmid Schrauben RAPID®, StarDrive GPR, StarDrive und SP“

Nummer der Bewertung

ETA-12/0373

Ausgestellt am

30.03.2022

Hersteller

Schmid Schrauben Hainfeld GmbH
Landstal 10
A-3170 Hainfeld

Herstellungsbetrieb

Schmid Schrauben Hainfeld GmbH

Beschreibung des Produktes

„Schmid Schrauben RAPID®, StarDrive GPR, StarDrive und SP“ sind selbstbohrende Holzbauschrauben. Die Schrauben sind aus speziellem Kohlenstoff- oder nicht-rostendem Stahl hergestellt. Zugehörige Unterlegscheiben bestehen aus Kohlen-

stoffstahl. Die Schrauben werden in Durchmessern von 4 bis 16 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-12/0373 mit Ausstellungsdatum vom 23.12.2020 (**OIB aktuell**, Heft 1/2021) wird durch die ETA-12/0373 mit Ausstellungsdatum vom 30.03.2022 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „ThermoWhite WD 100 R, ISO Plus BINDER WD 100R“

Nummer der Bewertung

ETA-12/0428

Ausgestellt am

11.03.2022

Hersteller

Thermowhite GmbH
Pyhrn 3
A-4582 Spital am Pyhrn

Herstellungsbetrieb

Werk 1 und mobile Produktions-einrichtungen

Beschreibung des Produktes

Der Dämmstoff zur Wärme- und Trittschalldämmung mit einer Nennrohdichte von 110 kg/m³ (Toleranzbereich ± 15 %) wird in Übereinstimmung mit den beim Österreichischen Institut für Bautechnik hinterlegten Bemessungsregeln und Einbauanweisungen des Zulassungsinhabers bemessen und eingebaut.

Das Dämmmaterial besteht aus neuem oder recyceltem Polystyrolschaum-Granulat und dem Bindemittel „ThermoWhite“. Mischverhältnis: 60 kg Bindemittel auf 1000 Liter EPS-Granulat.

Das Polystyrolschaum-Granulat wird durch Zermahlen von EPS-Verpackungsmaterial auf eine Korngröße von maximal 8 mm hergestellt.

Folgende Anlieferungsvarianten sind möglich:

■ Fertigmischung

Das werksmäßig als Fertigmischung hergestellte Polystyrolschaum-Granulat mit Bindemittel wird in Säcken auf die Baustelle geliefert und unter Zugabe von Wasser in erdfeuchter Konsistenz eingebaut. Für die ordnungsgemäße Konsistenz ist sicherzustellen, dass das Gesamtvolumen mit dem empfohlenen Anmachwasser vermischt wird.

■ Baustellenmischung

Das Polystyrolschaum-Granulat und das Bindemittel werden getrennt auf der Baustelle angeliefert und entsprechend dem oben angegebenen Mischverhältnis unter Zugabe von Wasser in erdfeuchter Konsistenz eingebaut.

Verwendungszweck

Das Dämmmaterial kann zur Wärme- und/oder Trittschalldämmung verwendet werden:

Das Dämmmaterial wird auf Decken- oder Dachkonstruktionen mit einer Dicke zwischen 50 und 200 mm aufgebracht und dient zum Aufbau einer Dämmschicht.

Hinweis

Die ETA-12/0428 mit Ausstellungsdatum vom 15.05.2017 (**OIB aktuell**, Heft 2/2017) wird durch die ETA-12/0428 mit Ausstellungsdatum vom 11.03.2022 verlängert.

Europäische Technische Bewertung für „Simpson Strong-Tie® Schrauben ESCRC/ESCRCS, ESCR/ESCRS, ESCRS, ESCRSW, ESCRHD/HRD, ESCRH/ESCRHS, ESCRFTC/ESCRFTCS, ESCRFT/ESCRFTS, ESCRFTZ/ESCRFTZS, SSTA und ESCRT2R/ESCRT2RS“

Nummer der Bewertung

ETA-13/0796

Ausgestellt am

16.02.2022

Hersteller

SIMPSON STRONG-TIE® GmbH
Hubert-Vergölst-Straße 6-14
D-61231 Bad Nauheim

Herstellungsbetrieb

Simpson Strong-Tie® Herstellungsbetrieb

Beschreibung des Produktes

„Simpson Strong-Tie® Schrauben ESCRC, ESCR, ESCRS, ESCRSW, ESCRHD/HRD, ESCRH, ESCRFTC, ESCRFT, ESCRFTZ, SSTA und ESCRT2R“ 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-13/0796 mit Ausstellungsdatum vom 15.12.2017 (**OIB aktuell**, Heft 1/2018) wird durch die ETA-13/0796 mit Ausstellungsdatum vom 16.02.2022 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „Primolam®“

Nummer der Bewertung

ETA-17/0743

Ausgestellt am

23.02.2022

Hersteller/Herstellungsbetrieb

weinberger-holz gmbh
Bamberger Straße 4
A-9463 Reichenfels

Beschreibung des Produktes

Das Produkt „Primolam®“ besteht aus mindestens zwei kreuzweise verleimten Blockbalken „Bilam forte“ gemäß ETA-13/0234, die um 90° gedreht werden können. Für die Verwendung in Decken und Dächern ist die Faserrichtung der Außenlamellen in Richtung der mechanischen Beanspruchung angeordnet. Die seitliche Verbindung der kreuzweise verleimten Blockbalken erfolgt über eine geklebte Verspundung. Die Behandlung mit Holz- und Flamm-schutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

Verwendungszweck

„Primolam®“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „Primolam®“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „Primolam®“ 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 der Elemente aufzuweisen.

Hinweis

Die ETA-17/0743 mit Ausstellungsdatum vom 20.12.2017 (OIB aktuell, Heft 1/2018) wird durch die ETA-17/0743 mit Ausstellungsdatum vom 23.02.2022 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „ANCON Composite Connector“**Nummer der Bewertung**

ETA-18/1144

Ausgestellt am

16.09.2021

Hersteller

Leviat GmbH
Leonard-Bernstein-Straße 10
A-1220 Wien

Herstellungsbetrieb

Herstellungsbetrieb 1

Beschreibung des Produktes

„ANCON Composite Connectoren“ sind selbstbohrende Schrauben zur Verwendung als Verbindungsmittel in Holz-Beton-Verbund-Systemen. Die Holz-Beton-Verbund-Systeme bestehen aus Grundmaterialien aus Holz, die mit den „ANCON Composite Connectoren“ versehen werden, um eine schubfeste Verbindung zwischen diesen Grundmaterialien und dem Beton herzustellen. Zusätzlich dazu kann vor Ort eine verlorene Schalung hinzugefügt werden.

Verwendungszweck

„ANCON Composite Connectoren“ sind als schubfeste Verbindung zwischen den Grundmaterialien und dem Beton in tragenden Holz-Beton-Verbund-Systemen vorgesehen. Das Produkt darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. Das Produkt soll keiner Ermüdungsbeanspruchung ausgesetzt werden. Das Produkt ist zur Verwendung

in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen.

Hinweis

Die ETA-18/1144 mit Ausstellungsdatum vom 28.02.2019 (OIB aktuell, Heft 2/2019) wird durch die ETA-18/1144 mit Ausstellungsdatum vom 16.09.2021 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „HBS Brettsper Holz“**Nummer der Bewertung**

ETA-20/0860

Ausgestellt am

26.04.2022

Hersteller

HBS Berga GmbH & Co KG
Ahornweg 1
D-06451 Südharz

Herstellungsbetriebe

Ante-Gruppe
Im Inkerfeld 1
D-59969 Bromskirchen-Somplar

Hersteller

HBS Berga GmbH & Co KG
Ahornweg 1
D-06451 Südharz

Beschreibung des Produktes

„HBS Brettsper Holz“ besteht aus Nadelholzbrettern, die zu Brettsper Holz (massive plattenförmige Holzbauelemente) verklebt werden. Generell sind die Nadelholzbretter aufeinanderfolgender Einzellagen senkrecht (Winkel von 90°) zueinander angeordnet. Der Querschnitt des Brettsper Holz ist symmetrisch aufgebaut und besteht aus 3 bis 15 Lagen. Die Oberflächen sind gehobelt. Es dürfen zwei vertikale Nuten in Längsrichtung der Bretter angeordnet werden.

Die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

Verwendungszweck

„HBS Brettsper Holz“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „HBS Brettsper Holz“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. HBS Brettsper Holz 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 der massiven plattenförmigen Holzbauelemente aufzuweisen.

Hinweis

Die ETA-20/0860 mit Ausstellungsdatum vom 10.12.2020 (OIB aktuell, Heft 1/2021) wird durch die ETA-20/0860 mit Ausstellungsdatum vom 26.04.2022 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „Leimfreie Wand“**Nummer der Bewertung**

ETA-21/0591

Ausgestellt am

21.04.2022

Hersteller/Herstellungsbetrieb

Eder Holzbau GmbH
Friedrich-Dittes-Weg 2
D-83075 Bad Feilnbach

Beschreibung des Produktes

„Leimfreie Wand“ besteht aus Nadelholzbrettern, die mit Holznägeln zu massiven plattenförmigen Holzbauelementen verbunden werden. Generell sind die Nadelholzbretter der aufeinanderfolgenden Einzellagen unter einem Winkel zwischen 0° und 90° zueinander angeordnet. Es dürfen zwei vertikale Nuten in Längsrichtung der Bretter angeordnet werden. Die Oberflächen sind gehobelt. „Leimfreie Wand“ besteht aus mindestens 5 und bis zu 13 aufeinanderfolgenden Lagen. Eine Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

Verwendungszweck

„Leimfreie Wand“ ist als tragendes oder nichttragendes Wandelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „Leimfreie Wand“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden.

„Leimfreie Wand“ 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 der plattenförmigen Holzbauelemente aufzuweisen.

Europäische Technische Bewertung für „Spezialabdichtung WD-1K“**Nummer der Bewertung**

ETA-21/1098

Ausgestellt am

02.02.2022

Hersteller/Herstellungsbetrieb

Murexin GmbH

Franz-von-Furtenbach-Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt**Beschreibung des Produktes**

„Spezialabdichtung WD-1K“ ist eine 1-komponentige Dachabdichtung auf Polymer-Hybrid-Basis. Dieser Bausatz besteht aus Komponenten, die vom Hersteller oder den Zulieferern des Herstellers hergestellt werden. Diese sind die flüssig aufzubringende Dachabdichtung und ein Nadelvlies als Verstärkung.

Verwendungszweck

Die vorgesehene Verwendung dieser Konstruktion ist die Abdichtung von Dachflächen gegen das Eindringen von atmosphärischem Wasser.

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

Nummer der Bewertung

ETA-22/0014

Ausgestellt am

11.05.2022

HerstellerProfix AG
Kanalstrasse 23
CH-4415 Lausen**Herstellungsbetrieb**

Herstellungsbetrieb 1

Beschreibung des Produktes

„Profix Schrauben PRO-CUT-RD, PRO-CUT-SD, PRO-CUT TKS-RD, PRO-CUT TKS-SD, PRO-SSF, PRO-CUT VGS, PRO-CUT VGZ, PRO-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.

Europäische Technische Bewertung für „PROMAFOAM®-2C“

Nummer der Bewertung

ETA-22/0026

Ausgestellt am

22.04.2022

HerstellerEtex Building Performance NV
Bormstraat 24
B-2830 Tisselt**Herstellungsbetrieb**

Herstellwerk 134

Beschreibung des Produktes

„PROMAFOAM®-2C“ ist ein zweikomponentiger, intumeszierender Brandschutzschaum auf Polyurethan-Basis für die Herstellung von Kombischotts und Kabelschotts, der nach Aufbringung sein Volumen erweitert.

Verwendungszweck

Die Kombiabschottung oder Kabelabschottung „PROMAFOAM®-2C“ dient zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes an Öffnungen in Leichtwandkonstruktionen, Massivwandkonstruktionen und Decken in Massivbauweise, durch die verschiedenste Kabel, Elektroinstallationsrohre/Rohre, Metallrohre, Kunststoffrohre und Kabeltragekonstruktionen (gelochte oder unge-lochte Stahlkabeltrassen und Stahlleitern) durchgeführt werden.

Europäische Technische Bewertung für „PROMASTOP®-FP“

Nummer der Bewertung

ETA-22/0027

Ausgestellt am

22.04.2022

HerstellerEtex Building Performance NV
Bormstraat 24
B-2830 Tisselt**Herstellungsbetrieb**

Herstellwerk 134

Beschreibung des Produktes

„PROMASTOP®-FP“ ist eine Kabelabschottung bestehend aus einem intumeszierenden, dauerelastischen Brandschutzstopfen auf Polyurethanbasis in rotbrauner Farbe in verschiedenen Größen in Verbindung mit weiteren Komponenten (Brandschutzwickel, intumeszierende Paste).

Verwendungszweck

Die Kabelabschottung „PROMASTOP®-FP“ dient zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes an Öffnungen in Leichtwandkonstruktionen, Massivwandkonstruktionen und Decken in Massivbauweise, durch die verschiedenste Kabel, Elektroinstallationsrohre/Rohre, Metallrohre, Kunststoffrohre und Kabeltragekonstruktionen (gelochte oder unge-lochte Stahlkabeltrassen und Stahlleitern) durchgeführt werden.

Europäische Technische Bewertung für „PROMASTOP®-FB“

Nummer der Bewertung

ETA-22/0028

Ausgestellt am

22.04.2022

HerstellerEtex Building Performance NV
Bormstraat 24
B-2830 Tisselt**Herstellungsbetrieb**

Herstellwerk 134

Beschreibung des Produktes

„PROMASTOP®-FB“ ist eine Kombi-Abschottung bestehend aus einem intumeszierenden, dauerelastischen Brandschutzstein auf Polyurethanbasis in rotbrauner Farbe in verschiedenen Größen in Verbindung mit weiteren Komponenten (Brandschutzwickel, intumeszierende Paste, Brandschutzstein).

Verwendungszweck

Die Kombi-Abschottung „PROMASTOP®-FB“ dient zur temporären oder permanenten

Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes an Öffnungen in Leichtwandkonstruktionen, Massivwandkonstruktionen und Decken in Massivbauweise, durch die verschiedenste Kabel, Elektroinstallationsrohre/Rohre, Metallrohre, Kunststoffrohre und Kabeltragekonstruktionen (gelochte oder unge-lochte Stahlkabeltrassen und Stahlleitern) durchgeführt werden.

Europäische Technische Bewertung für „SSG4650“

Nummer der Bewertung
ETA-22/0038

Ausgestellt am
22.02.2022

Hersteller
Momentive Performance Materials GmbH
Kaiser-Wilhelm-Allee, Gebäude V7
D-51368 Leverkusen

Herstellungsbetrieb
Momentive Performance Materials

Beschreibung des Produktes
Der strukturelle Klebstoff „SSG4650“ ist ein zweikomponentiger Klebstoff auf Silikonbasis zur Verwendung in geklebten Glaskonstruktionsbausätzen (SSGK) gemäß ETAG 002, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD).

Verwendungszweck
„SSG4650“ ist zum Kleben von Verglasungsprodukten auf Traggerüsten oder begehbaren Glaskonstruktionen in Glaskonstruktionsbausätzen (SSGK) einsetzbar und kann auch verwendet werden, um Isolierglaseinheiten hermetisch gegen strukturelle Kanten abzudichten.

Europäische Technische Bewertung für „THERMATON alpha WD 70N“

Nummer der Bewertung
ETA-22/0122

Ausgestellt am
22.03.2022

Hersteller
Berger Beton SE
Äußere Spitalhofstraße 19
D-94036 Passau

Herstellungsbetriebe
Werk Landshut
Werk Leipzig
Mobile Produktion

Beschreibung des Produktes
„THERMATON alpha WD 70N“ ist eine mineralisch gebundene EPS-Dämm-schüttung, hergestellt aus EPS-Kugeln, gebunden mit einem hydraulischen Bindemittel unter Zugabe von Wasser.

Verwendungszweck
„THERMATON alpha WD 70N“ kann zur Wärme- und/oder Trittschalldämmung verwendet werden. Das Dämmmaterial wird auf Decken- oder Dachkonstruktionen mit einer Dicke zwischen 50 mm und 1000 mm aufgebracht. Der Dämmstoff muss so verarbeitet werden, dass er vor Feuchtigkeit und Bewitterung geschützt ist.

Europäische Technische Bewertung für „THERM+ A-S“

Nummer der Bewertung
ETA-22/0212

Ausgestellt am
05.05.2022

Hersteller/Herstellungsbetrieb
RAICO Bautechnik GmbH
Gewerbegebiet Nord 2
D-87772 Pfaffenhausen

Beschreibung des Produktes
Das Aluminiumprofilssystem RAICO „THERM+ A-S“ wird im Allgemeinen zur Herstellung von Pfosten und Querträgern von Vorhangfassaden verwendet. Die Formen des „THERM+ A-S“ Profilsystems sind verschiedene rechteckige Aluminiumprofile in unterschiedlichen Formen. Die Aluminiumsorte dieser Profile muss mindestens EN AW 6060 T66 betragen. Insgesamt stehen 12 Arten von tragenden Verbindungen zur Verfügung.

Verwendungszweck
Das Glasträgersystem überträgt die statischen oder quasi-statischen Lasten in die Riegelprofile. Die Verbindungselemente übertragen die Lasten vom Riegel in die Pfosten. Die Belastungen können in Richtung Riegel, senkrecht zur Riegelebene (z. B. Windsog, Winddruck etc.), außermittig durch die Füllung (z. B. Eigengewicht von Glas, Paneel etc.) auftreten.

Europäische Technische Bewertung für „mageba TENSA®GRIP Typ RS-LS“

Nummer der Bewertung
ETA-22/0218

Ausgestellt am
04.05.2022

Hersteller/Herstellungsbetrieb
Mageba Services & Technology AG
Solistrasse 68
CH-8180 Bülach

Beschreibung des Produktes
Die Fahrbahnübergangskonstruktion (FÜK) „mageba TENSA®GRIP Typ RS-LS“ ist eine Profilkonstruktion mit einem Dichtelement gemäß EAD 120109-00-0107. Sie besteht aus Randprofilen aus Stahl, die mittels Bügeln oder Bolzen im Tragwerk verankert werden, Lärminderungselementen, einem elastischen Dichtelement, das die Wasserdichtigkeit der Konstruktion gewährleistet und anderen zugehörigen Komponenten. Die FÜK „mageba TENSA®GRIP Typ RS-LS“ gewährleistet die Kontinuität der befahrenen Oberfläche der Straßenbrücken sowie deren Tragfähigkeit unter Aufnahme der Bewegungen der Brücken. Gegenstand dieser Europäischen Technischen Bewertung ist der komplette Bausatz der Fahrbahnübergangskonstruktion.

Verwendungszweck
Die FÜK „mageba TENSA®GRIP Typ RS-LS“ ist zur Verwendung in Straßenbrücken für die Benutzerkategorien Fahrzeuge, Radfahrer und Fußgänger vorgesehen. Die Fahrbahnübergangskonstruktion ist für den Neubau und für die Sanierung von bestehenden Bauwerken bestimmt. Der nominelle Dehnweg beträgt je nach Typ 95 mm bis 100 mm. Die FÜK „mageba TENSA®GRIP Typ RS-LS“ ist zur Verwendung bei Betriebstemperaturen von -40 °C bis +45 °C vorgesehen. Die angenommene Nutzungsdauer des Bausatzes beträgt 50 Jahre.

Europäische Technische Bewertung für „FAA-HT-1“

Nummer der Bewertung
ETA-22/0262

Ausgestellt am
05.05.2022

Hersteller/Herstellungsbetrieb
Tortec Brandschutztor GmbH
Imling 10
A-4902 Wolfsegg am Hausruck

Beschreibung des Produktes

„FAA-HT-1“ ist ein Bausatz zur Verwendung als Abschlussystem für Förderanlagen basierend auf den in Punkt 1 der ETA festgelegten Bestandteilen. Das Abschlussystem für unterbrochene Förderanlagen ist so konstruiert, dass es vertikal (von oben nach unten) schließt und es kann auf Bodenhöhe oder in erhöhter Position eingebaut werden.

Verwendungszweck

„FAA-HT-1“ nach dieser Europäischen Technischen Bewertung wurde als Feuerschutzabschluss zum Verschließen von notwendigen Wandöffnungen innerhalb von Gebäuden mit Durchführungen von bahngelassenen Förderanlagen (unterbrochene Förderanlagen) bewertet. „FAA-HT-1“ ist nicht für Förderanlagen zur Personenbeförderung vorgesehen. Er kann nur als planmäßig offener Abschluss (im Brandfall schließend) verwendet werden.

Kundmachung des Österreichischen Instituts für Bautechnik

über vom OIB herausgegebene **Bautechnische Zulassungen** von **16.02.2022** bis **15.05.2022**

Bautechnische Zulassung für „Stabical M3“

Nummer der Zulassung
BTZ-0010

Geltungsdauer
15.02.2022 bis 14.02.2027

Zulassungsinhaber
InterCal Austria GmbH
Ferdinand-Jergitsch-Straße 15
A-9020 Klagenfurt am Wörthersee

Herstellerwerk
InterCal Austria GmbH
Werk Peggau
Alois-Kern-Straße 1
A-8120 Peggau

Beschreibung des Produktes
Der normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder „Stabical M3“ setzt sich aus Portlandzementklinker, Papierschlamm- asche und Weißkalk zusammen. Die Bezeichnung in Anlehnung an EN 13282-2 lautet: HRB N 1+ - K 10, WP 40, CL 70-Q 45.

Verwendungszweck
Der normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder „Stabical M3“ ist als Bindemittel für hydraulische gebundene Gemische in der Geotechnik vorgesehen, wie z. B. für Bodenverbesserungen im Erdbau und Verkehrswegebau.

Hinweis

Die BTZ-0010, Geltungsdauer von 14.12.2016 bis 13.12.2021 (**OIB aktuell**, Heft 1/2017), wird durch die BTZ-0010 mit Geltungsdauer von 15.02.2022 bis 14.02.2027 ersetzt.

Bautechnische Zulassung für „S-House Ballen“

Nummer der Zulassung
BTZ-0015

Geltungsdauer
27.03.2022 bis 26.03.2027

Zulassungsinhaber
GrAT – Gruppe Angepasste Technologie
Technische Universität Wien
Wiedner Hauptstraße 8-10
A-1040 Wien

Herstellerwerk
Siehe Anhang zum Prüfplan

Beschreibung des Produktes
Der „S-HOUSE Ballen“ ist ein quaderförmiger nicht belastbarer Dämmstoff und besteht aus reinem Weizenstroh ohne jegliche Zusätze, der durch einen Pressvorgang auf eine Dichte von 100 kg/m³ bis 120 kg/m³ verdichtet und über mindestens zwei Kunststoff- oder Naturfaserschnüre zusammengehalten wird. Die Verschnürung erfolgt ca. alle 30 cm.

Verwendungszweck

Der „S-HOUSE Ballen“ wird als nicht belastbarer Dämmstoff zur Wärme- und/oder Luftschalldämmung in folgenden Anwendungsbereichen verwendet:

- Wand
 - Außenwanddämmung im Holzleichtbau (Holzriegelbau, Holzrahmenbau) und auch im Metallbau
 - Zwischenwanddämmung als Wärmedämmung
- Dach
 - Geeignete nicht belüftete Dächer (Vollsparrendämmung)
 - Flachdächer mit belüftetem Hohlraum unter der Dachabdichtung
- Decke/Boden
 - Decken unter nicht ausgebauten Dachgeschoßen (Dämmung zwischen oder über der Tragkonstruktion)
 - Hohlraumdämmung zwischen den Lagerhölzern von Fußbodenkonstruktionen
 - Hohlraumdämmung in Zwischendecken

Hinweis

Die BTZ-0015, Geltungsdauer von 27.03.2017 bis 26.03.2022 (**OIB aktuell**, Heft 4/2017), wird durch die BTZ-0015 mit Geltungsdauer von 27.03.2022 bis 26.03.2027 ersetzt.

Kundmachung nationaler Normen, mit denen harmonisierte Normen umgesetzt werden

Die rechtsverbindliche Kundmachung nationaler Normen, mit denen harmonisierte Normen umgesetzt werden, erfolgt für die einzelnen Bundesländer nach den jeweiligen Kundmachungsvorschriften.

Für die Bundesländer Burgenland, Kärnten und Vorarlberg erfolgt die Kundmachung der nationalen Normen, mit denen harmonisierte Normen umgesetzt werden, in den Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB).

Die durch das Austrian Standards International (ASI) herausgegebenen Normen, die harmonisierte Normen umsetzen, liegen beim Österreichischen Institut für Bautechnik werktags von Montag bis Freitag von 9 Uhr bis 13 Uhr zur Einsichtnahme auf. Ebenso liegen sie für die Länder Burgenland, Kärnten, Salzburg, Steiermark, Tirol und Vorarlberg bei den Ämtern der jeweiligen Landesregierung während der für den Parteienverkehr bestimmten Zeit zur Einsichtnahme auf.

Ausnahmebestimmungen

Zu einzelnen harmonisierten Europäischen Normen werden Ausnahmen im Amtsblatt der Europäischen Union kundgemacht. Diese Ausnahmen sind im Verzeichnis der harmonisierten Europäischen Normen in **OIB aktuell** nicht zu finden. Sie sind im Amtsblatt der Europäischen Union und auf der Website des OIB „www.oib.or.at“ angeführt.

Parallele Mitteilung der Fundstellen und Koexistenzperioden harmonisierter Normen im Amtsblatt und in der NANDO-Datenbank

Die Mitteilung der Fundstellen der harmonisierten Europäischen Normen erfolgt im Amtsblatt der Europäischen Union, Reihe C und Reihe L. Die Koexistenzperioden der harmonisierten Europäischen Normen werden bei der Mitteilung der Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union angegeben.

Die durch die Europäische Kommission eingerichtete NANDO-Datenbank (**N**ew **A**pproach **N**otified and **D**esignated **O**rganisations) bietet neben einer Reihe spezifischer Informationen über die Bauproduktenverordnung auch eine tabellarische Auflistung harmonisierter Europäischer Normen, welche unter folgender Adresse zu finden ist:

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs@cpr=Y#hs>

Neuausgaben der Normen

Mit einer Neuausgabe einer Norm wird die vorhergehende Ausgabe dieser Norm zurückgezogen, sodass zu jedem Zeitpunkt nur eine Ausgabe dieser Norm aktuell ist. Der Status einer Norm als harmonisierte Norm erlaubt die Umsetzung dieses abrupten Wechsels nicht. Daher wird individuell für jede Neuausgabe einer Norm eine Koexistenzperiode festgelegt. Bis zum Ende der Koexistenzperiode der Neuausgabe darf die CE-Kennzeichnung wahlweise auf der Neuausgabe oder der vorhergehenden Ausgabe beruhen, nach dem Ende der Koexistenzperiode der Neuausgabe aber nur mehr auf der Neuausgabe der Norm.

Da somit die vorhergehende Ausgabe anwendbar bleibt, und wenn auch aus anderen Gründen keine Änderungen seit der letzten Ausgabe der Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Bautechnik vorliegen, wird nur die Neuausgabe der Norm in der Tabelle 2 der Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Bautechnik kundgemacht.

Ist das Ende der Koexistenzperiode der Neuausgabe der Norm erreicht, wird die ersetzte Norm mit dem Ende der Koexistenzperiode der Neuausgabe in Tabelle 3 der Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Bautechnik kundgemacht. Nach dem Ende dieser Koexistenzperiode der Neuausgabe ist, wie oben dargelegt, nur mehr diese anzuwenden.

Harmonisierte Europäische Normen werden in Österreich als ÖNORM EN umgesetzt. Die anzuwendende Ausgabe der harmonisierten Europäischen Norm ist ausschließlich die im Amtsblatt der Europäischen Union kundgemachte Ausgabe. Nur jene Ausgabe einer EN, welche im Amtsblatt der Europäischen Union kundgemacht wurde ist anzuwenden. Weitere Ausgaben der ÖNORMEN EN sind in Tabelle 2 angeführt. Da bei diesen ÖNORMEN EN keine Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union angegeben ist, können sie nicht als harmonisierte Europäische Normen angewandt werden.

Veröffentlichung im Amtsblatt

Aufgrund des großen Umfangs der Veröffentlichung der harmonisierten Europäischen Normen im Amtsblatt der Europäischen Union wird in **OIB aktuell** keine Gesamtliste der harmonisierten Europäischen Normen veröffentlicht. 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.

Übergang zur Bauproduktenverordnung

Die harmonisierten Europäischen Normen nach der Bauproduktenrichtlinie (Richtlinie 89/106/EWG des Rates) gelten auch unter der Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011) als harmonisierte Europäische Normen. Eine harmonisierte Norm ist „eine Norm, die von einem der in Anhang I der Richtlinie 98/34/EG aufgeführten europäischen Normungsgremien auf der Grundlage eines Ersuchens der Kommission nach Artikel 6 jener Richtlinie angenommen wurde“ (Artikel 2 Z. 11). Seit 1. Juli 2013 ist jedoch neben einer geänderten CE-Kennzeichnung eine Leistungserklärung nach Kapitel II der Bauproduktenverordnung erforderlich.

Tabelle 2 – Aktualisierung des Verzeichnisses der harmonisierten Europäischen Normen – hEN

Nachträge hinsichtlich europäischer und umgesetzter nationaler Normen, Stand 15. Mai 2022

harmonisierte Europäische Norm – hEN			Veröffentlichung der Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union, Serie C & L	Koexistenzperiode	Umgesetzte nationale Norm
Norm					
Nummer	Ausgabe	Titel			
EN 1463-1	März 2009	Straßenmarkierungsmaterialien – Markierungsknöpfe Teil 1: Anforderungen im Neuzustand	2018/C 092/06 vom 9. März 2018, Seite 151	1. Jänner 2010 bis 1. Jänner 2011	ÖNORM EN 1463-1, 15. Mai 2009
EN 1463-1	Dezember 2021		–	–	ÖNORM EN 1463-1, 1. April 2022

Aufgrund des großen Umfanges der harmonisierten Europäischen Normen sind in **OIB aktuell** nur die Aktualisierungen der drei Tabellen (diesmal nur die Tabelle 2) des hEN-Verzeichnisses möglich. Das Gesamtverzeichnis der harmonisierten Europäischen Normen ist auf der Website des OIB „www.oib.or.at“ über die linke Navigationsleiste unter dem Menüpunkt „Datenbanken“ unter dem Begriff „hEN Datenbank“ einzusehen.

Hinweis: Nur jene Ausgaben von harmonisierten Normen, für die auch deren Kundmachungen im Amtsblatt der Europäischen Union angefügt sind, sind für die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten relevant.

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

Aufgrund des großen Umfanges 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 2, 23. Jahrgang, Juni 2022, 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. © 2022 Österreichisches Institut für Bautechnik.