

4.2021

**Kundmachungen und  
Aktualisierungen**

des Österreichischen  
Instituts für Bautechnik

von **16.08.2021** bis  
**15.11.2021**

# MITTEILUNGEN DES OIB

## **Europäische Bewertungsdokumente / Europäische Technische Bewertungen**

- 38 Aktualisierung des Verzeichnisses der Europäischen Bewertungsdokumente für Europäische Technische Bewertungen von Bauprodukten
- 39 Aktualisierung des Verzeichnisses der vom OIB herausgegebenen Europäischen Technischen Bewertungen

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

Veröffentlichung: 11.10.2021

Referenznummer <sup>1</sup>	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 100012-00-1106	Flexible sprinkler hose with end fittings	Flexibler Sprinklerschlauch mit Endstücken		2021/1789 (11.10.2021)
EAD 130348-00-0304	Laminated segment timber with rectangular cross section made from radially cut logs	Brettschichtholz mit rechteckigem Querschnitt aus Radialschnitt-Stämmen		2021/1789 (11.10.2021)
EAD 130484-00-0304	Tension proof loaded structural finger jointed solid timber which may be processed to glued laminated timber and glued solid timber	Im Zug-Prüflastverfahren geprüftes keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke, das zu Brettschichtholz und Balkenschichtholz verarbeitet werden kann		2021/1789 (11.10.2021)
EAD 130661-00-0304	Glued laminated timber with full cross section finger joint	Brettschichtholz mit Keilzinkenverbindung über die volle Querschnittshöhe		2021/1789 (11.10.2021)
EAD 210134-00-1202	Soundproofing boards/dry screed and load bearing strips made of corrugated cardboard filled with quartz sand	Schalldämmplatten/Trockenestrich und lastabtragende Streifen aus Wellkarton gefüllt mit Quarzsand		2021/1789 (11.10.2021)
EAD 230145-00-0105	Compound for bitumen and bituminous mixtures made of crumb rubber powder	Vergussmasse für Bitumen und bituminöse Mischungen aus Gummigranulatpulver		2021/1789 (11.10.2021)
EAD 260067-00-0301	Polymer macro fibres reinforced with basalt fibre for the use in concrete	Polymermakrofasern mit Basaltfaserbewehrung für die Verwendung in Beton		2021/1789 (11.10.2021)
EAD 280004-00-0702	Flanged balancing valves	Geflanschte Steuerventile		2021/1789 (11.10.2021)
EAD 330008-03-0601	Anchor channels	Ankerschienen	EAD 330008-02-0601	2021/1789 (11.10.2021)
EAD 330087-01-0601	Systems for post-installed rebar connections with mortar	Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse	EAD 330087-00-0601	2021/1789 (11.10.2021)
EAD 330232-01-0601	Mechanical fasteners for use in concrete	Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton	EAD 330232-00-0601	2021/1789 (11.10.2021)
EAD 330232-01-0601-v01	Torque-controlled expansion fasteners for use in concrete with variable working life up to 50 years	Drehmomentgesteuerte Spreizdübel für den Einsatz in Beton mit variabler Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren		2021/1789 (11.10.2021)
EAD 330250-00-0601	Post-installed fasteners in concrete under fatigue cyclic loading	Nachträglich eingebaute Befestigungsmittel in Beton unter ermüdungsrelevanter zyklischer Beanspruchung		2021/1789 (11.10.2021)

EAD 340309-00-0305	Non load-bearing permanent shuttering kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and sometimes concrete	Nichtlasttragende Schalungssysteme/-bausätze, bestehend aus Hohlkörperelementen aus Wärmedämmmaterialien und – mitunter – Beton	ETAG 009	2021/1789 (11.10.2021)
--------------------	--	---	----------	---------------------------

<sup>1</sup> 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 nachstehenden Europäischen Bewertungsdokumente erfolgte im Amtsblatt der Europäischen Kommission L 359 vom 11. Oktober 2021.

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 **16.08.2021** bis **15.11.2021**

### Europäische Technische Bewertung für „LaDura Plus, LaDura Premium, Nida Twarda Plus“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-14/0221

**Ausgestellt am**  
03.11.2021

**Hersteller**  
ETEX Building Performance International SA  
Rue Marcel Demonque 500  
Zone Agroparc – CS 70088  
F-84 915 Avignon Cedex 9

**Herstellungsbetriebe**  
Herstellungsbetriebe 1, 2, 3, 4

**Beschreibung des Produktes**  
„LaDura Plus, LaDura Premium, Nida Twarda Plus“ ist eine Gipsplatte für tragende Anwendungen und besteht aus einem bewehrten Gipskern und einer hochwertigen Kartonummantelung, die eine flache, rechteckige Platte bilden.

Die Platte entspricht dem Plattentyp DEFH11R gemäß EN 520. Die Nenndicke der Gipsplatte beträgt 12,5 mm oder 15 mm. Die Platte kann sowohl mit voller als auch mit abgeflachter Kante produziert werden.

**Verwendungszweck**  
Verwendungszweck in Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1:  
Die Gipsplatten werden für tragende Anwendungen als Systemkomponenten für Trockenbaukonstruktionen im Innenraum (z. B. auf Holz- oder Stahlunterkonstruktionen) und als nicht-tragende Wandverkleidungen verwendet. Die Unterkonstruktion ist nicht Gegenstand des Produktes. Die Gipsplatten dürfen nur statischen und quasistatischen Einwirkungen ausgesetzt werden.

**Hinweis**  
Die ETA-14/0221 mit Ausstellungsdatum vom 18.07.2014 (**OIB aktuell**, Heft 3/2014) wird durch die ETA-14/0221 mit Ausstellungsdatum vom 03.11.2021 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „LaPlura“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-14/0312

**Ausgestellt am**  
03.11.2021

**Hersteller**  
Siniat GmbH  
Frankfurter Landstraße 2-4  
D-61440 Oberursel

**Herstellungsbetriebe**  
Herstellungsbetriebe 1 und 2

**Beschreibung des Produktes**  
„LaPlura“ ist eine Gipsplatte für tragende Anwendungen und besteht aus einem bewehrten Gipskern und einer hochwertigen Kartonummantelung, die eine flache rechteckige Platte bilden. Die Platte entspricht dem Plattentyp DEFH11R gemäß EN 520. Die Nenndicke der Gipsplatte beträgt 12,5 mm oder 15 mm. Die Platte

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

#### Verwendungszweck

Verwendungszweck in Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1:

Die Gipsplatten werden für tragende Anwendungen als Systemkomponenten für Trockenbaukonstruktionen im Innenraum (z. B. auf Holz- oder Stahlunterkonstruktionen) und als nicht-tragende Wandverkleidungen verwendet. Die Unterkonstruktion ist nicht Gegenstand des Produktes. Die Gipsplatten dürfen nur statischen und quasistatischen Einwirkungen ausgesetzt werden.

#### Hinweis

Die ETA-14/0312 mit Ausstellungsdatum vom 07.01.2015 (OIB aktuell, Heft 1/2015) wird durch die ETA-14/0312 mit Ausstellungsdatum vom 03.11.2021 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „Träger BauBuche GL75, Beam BauBuche GL75, Poutre BauBuche GL75, Trave BauBuche GL75, Viga BauBuche GL75, Belka BauBuche GL75, Draagbalk BauBuche GL75“

#### Nummer der Bewertung

ETA-14/0354

#### Ausgestellt am

20.09.2021

#### Hersteller

Pollmeier Furnierwerkstoffe GmbH  
Pferdsdorfer Weg 6  
D-99831 Amt Creuzburg

#### Herstellungsbetriebe

Siehe Anhang 1

#### Beschreibung des Produktes

Träger BauBuche besteht aus Lamellen aus Furnierschichtholz (LVL) der Holzart Buche gemäß EN 14374, die zu Brettschichtholz verklebt werden. Das Brettschichtholz kann zu Verbundbauteilen verklebt werden. Träger BauBuche besteht aus mindestens zwei flachseitig miteinander verklebten Lamellen. Die Oberflächen sind geschliffen. Die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

#### Verwendungszweck

Träger BauBuche ist als tragendes oder nicht-tragendes Bauelement in Bauwerken

und Holzkonstruktionen vorgesehen. Das Produkt darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden.

Träger BauBuche ist zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen.

#### Hinweis

Die ETA-14/0354 mit Ausstellungsdatum vom 11.07.2018 (OIB aktuell, Heft 4/2018) wird durch die ETA-14/0354 mit Ausstellungsdatum vom 20.09.2021 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „Rohrschott90 Plus EN“

#### Nummer der Bewertung

ETA-16/0001

#### Ausgestellt am

20.09.2021

#### Hersteller/Herstellungsbetrieb

Geberit International AG  
Schachenstrasse 77  
CH-8645 Jona

#### Beschreibung des Produktes

„Rohrschott90 Plus EN“ ist eine Rohrmanchette zur Verwendung als Rohrschottung in Verbindung mit Fugenfüllern und Isolierungen (zusätzliche Bestandteile).

#### Verwendungszweck

„Rohrschott90 Plus EN“ ist zur Verwendung als Rohrschottung zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes an Öffnungen in Leichtwandkonstruktionen, Massivwandkonstruktionen, Schachtwänden und Decken in Massivbauweise, durch die verschiedenste Kunststoffrohre durchgeführt werden, vorgesehen.

#### Hinweis

Die ETA-16/0001 mit Ausstellungsdatum vom 13.11.2017 (OIB aktuell, Heft 1/2018) wird durch die ETA-16/0001 mit Ausstellungsdatum vom 20.09.2021 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „HASSLACHER GLT Birch“

#### Nummer der Bewertung

ETA-19/0031

#### Ausgestellt am

12.08.2021

#### Hersteller

HASSLACHER Holding GmbH  
Feistritz 1  
A-9751 Sachsenburg

#### Herstellungsbetrieb

NORITEC Holzindustrie GmbH  
Feistritz 1  
A-9751 Sachsenburg

#### Beschreibung des Produktes

„HASSLACHER GLT Birch“ besteht aus Laubholzbrettern, die zu Brettschichtholz verklebt werden. „HASSLACHER GLT Birch“ besteht aus mindestens sechs aufeinanderfolgenden Lagen, die an den Breitseiten verklebt werden. Die Oberflächen sind gehobelt. Durchbrüche sowie Universalkeilzinkenverbindungen in „HASSLACHER GLT Birch“ sind nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung. Die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

#### Verwendungszweck

„HASSLACHER GLT Birch“ ist als tragendes oder nicht-tragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. Das Produkt darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. Das Produkt ist zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen.

### Europäische Technische Bewertung für „BSP – CLT Ziegler Holztechnik“

#### Nummer der Bewertung

ETA-19/0724

#### Ausgestellt am

22.10.2021

#### Hersteller

Ziegler Holztechnik GmbH  
Zur Betzenmühle 1  
D-95703 Plößberg

#### Herstellungsbetrieb

Industriestraße 11  
D-07629 Hermsdorf

#### Beschreibung des Produktes

„BSP – CLT Ziegler Holztechnik“ besteht aus Nadelholzbrettern, die zu Brettspertholz (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 11 Lagen. Die Oberflächen sind gehobelt. Die Behandlung mit Holz- und Flamm- schutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

#### Verwendungszweck

„BSP – CLT Ziegler Holztechnik“ ist als tragendes oder nicht-tragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „BSP – CLT Ziegler Holztechnik“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „BSP – CLT Ziegler Holztechnik“ 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-19/0724 mit Ausstellungsdatum vom 06.12.2019 (OIB aktuell, Heft 1/2020) wird durch die ETA-19/0724 mit Ausstellungsdatum vom 22.10.2021 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „Webertherm timber, Webertherm A100/A200, Webertherm XM roche COB, Webertherm elastik W mineral“

#### Nummer der Bewertung

ETA-20/0590

#### Ausgestellt am

27.07.2021

#### Hersteller/Herstellungsbetrieb

Saint-Gobain Weber  
Rue de Brie – B.P.84 - Servon  
F-77253 Brie-Compte-Robert cedex

#### Herstellungsbetrieb

Saint-Gobain Weber Terranova GmbH  
Gleichenheilgasse 6  
A-1230 Wien

#### Beschreibung des Produktes

Das außenseitige Wärmedämmverbundsystem mit Putzschicht wird zur Wärmedämmung von Gebäuden herangezogen. Der Bausatz setzt sich aus den Bestandteilen zusammen, die vom

Zulassungsinhaber oder den Lieferanten der Bestandteile werkmäßig hergestellt werden.

#### Verwendungszweck

Das außenseitige Wärmedämmverbundsystem ist für die Verwendung als außenseitige Wärmedämmung von Gebäuden vorgesehen. Das System kann auf neuen oder bereits bestehenden vertikalen Wänden verwendet werden. Die Oberflächen der Wände bestehen aus diversen Holz-Werkstoffplatten, Massivholzplatten, gips- oder zementgebundenen Platten etc.

### Europäische Technische Bewertung für „Capatect Hanf Trittschalldämmplatte, Naporo Hanf Trittschalldämmplatte, Naporo Trittschalldämmplatte“

#### Nummer der Bewertung

ETA-21/0418

#### Ausgestellt am

16.08.2021

#### Hersteller

Naporo Klima Dämmstoff GmbH  
Dirnbergerstraße 29-31  
A-4320 Perg

#### Herstellungsbetrieb

Naporo Klima Dämmstoff GmbH  
Auggenthal 158  
A-2054 Haugsdorf

#### Beschreibung des Produktes

Bei dem Produkt handelt es sich um flammhemmend modifizierte Dämmplatten, welche zu über 50 % aus Hanffasern und Hanfschäben bestehen. Der Flachsgehalt beträgt weniger als 50 Gew.-%. Als Binfasern werden Polyesterfasern mit einem Anteil zwischen 10 und 15 Gew.-% verwendet.

#### Verwendungszweck

Die Dämmplatten können als Trittschalldämmung sowie auf Holzsparren und Balken verwendet werden. Außerdem sind sie zum Dämmen von Böden oder begehbaren obersten Geschoßdecken geeignet.

### Europäische Technische Bewertung für „Capatect Hanf Massiv Putzträgerplatte, Naporo Hanf Massiv Putzträgerplatte, Naporo Massiv Putzträgerplatte, Capatect Hanf Wall LP Laibungsplatte, Naporo Hanf Wall LP Laibungsplatte, Naporo Wall LP Laibungsplatte“

#### Nummer der Bewertung

ETA-21/0419

#### Ausgestellt am

16.08.2021

#### Hersteller

Naporo Klima Dämmstoff GmbH  
Dirnbergerstraße 29-31  
A-4320 Perg

#### Herstellungsbetrieb

Naporo Klima Dämmstoff GmbH  
Auggenthal 158  
A-2054 Haugsdorf

#### Beschreibung des Produktes

Bei dem Produkt handelt es sich um flammhemmend modifizierte Dämmplatten, welche zu über 50 % aus Hanffasern und Hanfschäben bestehen. Der Flachsgehalt beträgt weniger als 50 Gew.-%. Als Binfasern werden Polyesterfasern mit einem Anteil zwischen 10 und 15 Gew.-% verwendet.

#### Verwendungszweck

Die Dämmplatten können für Außen- und Innendämmung von Holz- oder Massivkonstruktionen sowie als Putzträgerplatten im Fassaden- und Innenbereich verwendet werden. Außerdem sind sie zur Dämmung von Fenster- und Türleibungen und zum Dämmen von Böden oder begehbaren obersten Geschoßdecken geeignet.

### Europäische Technische Bewertung für „Solidtex ISB“

#### Nummer der Bewertung

ETA-21/0449

#### Ausgestellt am

15.10.2021

#### Hersteller

ETEX Building Performance International SA  
Rue Marcel Demonque 500  
Zone Agroparc – CS 70088  
F-84 915 Avignon Cedex 9

**Herstellungsbetriebe**

SINIAT USINE d'Ottmarsheim  
Route de service / Zone industrielle  
F-68 490 Ottmarsheim

Corfinio plant

Strada Santa Maria Loc. Impianata, snc  
I-67030 Corfinio (AQ)

**Beschreibung des Produktes**

„Solidtex ISB“ ist eine Gipsplatte für tragende Anwendungen und besteht aus einem bewehrten Gipskern und einer hochwertigen Kartonummantelung, die eine flache, rechteckige Platte bilden. Die Platte entspricht dem Plattentyp DEFH11R gemäß EN 520. Die Nenndicke der Gipsplatte beträgt 12,5 mm. Die Kanten der Platte werden ausgebildet produziert (volle Kante, abgeflachte Kante, runde Kante).

**Verwendungszweck**

Verwendungszweck in Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1:  
Die Gipsplatten werden für tragende Anwendungen als Systemkomponenten für Trockenbaukonstruktionen im Innenraum (z. B. auf Holz- oder Stahlunterkonstruktionen) und als nicht-tragende Wandverkleidungen verwendet. Die Unterkonstruktion ist nicht Gegenstand des Produktes.  
Die Gipsplatten dürfen nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden.

**Hinweis**

Die ETA-21/0449 mit Ausstellungsdatum vom 16.06.2021 (OIB aktuell, Heft 3/2021) wird durch die ETA-21/0449 mit Ausstellungsdatum vom 15.10.2021 abgeändert.

**Europäische Technische Bewertung für „Silflex 1 K LF“****Nummer der Bewertung**

ETA-21/0467

**Ausgestellt am**

09.09.2021

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**

SIT – Surface & Interface Technologies GmbH  
Erlenweg 5  
CH-4310 Rheinfelden

**Beschreibung des Produktes**

„Silflex 1K LF“ (Silflex 1K LF für horizontale Flächen und Silflex 1K LF thix für vertikale

Flächen) ist ein 1-komponentiger flüssig aufzubringender Dachabdichtungsbausatz auf Polyurethanbasis. Dieser Bausatz besteht aus Komponenten, die vom Hersteller oder Zulieferer des Herstellers hergestellt werden. Der Dachabdichtungsbausatz besteht aus der flüssig aufzubringenden Dachabdichtung auf Polyurethanbasis und einem Polyestervlies zur Verstärkung.

**Verwendungszweck**

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

**Europäische Technische Bewertung für „Setra Crosslam“****Nummer der Bewertung**

ETA-21/0619

**Ausgestellt am**

06.09.2021

**Hersteller**

Setra Group  
Box 3027  
Gårdsvägen 18  
S-169 03 Solna

**Herstellungsbetrieb**

Setra Långshyttan  
Hagabergsvägen 1  
S-776 72 Långshyttan

**Beschreibung des Produktes**

„Setra Crosslam“ besteht aus Nadelholzbrettern, die zu Brettspertholz (massive plattenförmige Holzelemente) verklebt werden. Generell sind die Nadelholzbretter aufeinanderfolgender Einzellagen senkrecht (Winkel von 90°) zueinander angeordnet. Der Querschnitt des Brettspertholzes ist symmetrisch aufgebaut und besteht aus 3 bis 9 Lagen. Die Oberflächen sind gehobelt oder geschliffen.

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

**Verwendungszweck**

„Setra Crosslam“ ist als tragendes oder nicht-tragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „Setra Crosslam“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „Setra Crosslam“ 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 Holzelemente aufzuweisen.

**Europäische Technische Bewertung für „mageba Tensa®Grip Typ RS HP“****Nummer der Bewertung**

ETA-21/0738

**Ausgestellt am**

16.09.2021

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**

Mageba Services & Technology AG  
Solistrasse 68  
CH-8180 Bülach

**Beschreibung des Produktes**

Die „mageba Tensa®Grip Typ RS HP“ 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, einem elastischen Dichtelement, das die Wasserdichtigkeit der Konstruktion gewährleistet und anderen zugehörigen Komponenten. Die „mageba Tensa®Grip Typ RS HP“ 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 „mageba Tensa®Grip Typ RS HP“ 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 bis 100 mm. Die „mageba Tensa®Grip Typ RS HP“ ist zur Verwendung für Betriebstemperaturen von -40 °C bis +45 °C vorgesehen. Die angenommene Nutzungsdauer des Bausatzes beträgt 50 Jahre.

**Europäische Technische Bewertung für „THERMATON maxime WD 250R“****Nummer der Bewertung**

ETA-21/0741

**Ausgestellt am**  
05.10.2021

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**  
Berger Beton SE  
Äußere Spitalhofstraße 19  
D-94036 Passau

**Beschreibung des Produktes**  
„THERMATON maxime WD 250R“ ist eine mineralisch gebundene EPS-Dämmschüttung, hergestellt aus recycelten EPS-Kugeln, gebunden mit einem hydraulischen Bindemittel unter Zugabe von Wasser.

**Verwendungszweck**  
„THERMATON maxime WD 250R“ kann zur Wärme- und/oder Trittschalldämmung verwendet werden. Das Dämmmaterial wird auf Decken- oder Dachkonstruktionen mit einer Dicke zwischen 20 mm und 2000 mm aufgebracht. Der Dämmstoff muss so verarbeitet werden, dass er vor Feuchtigkeit und Bewitterung geschützt ist.

### Europäische Technische Bewertung für „ANP-FS Monolithenspannverfahren mit 1 bis 4 Litzen“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-21/0765

**Ausgestellt am**  
28.09.2021

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**  
ANP – Systems GmbH  
Christophorusstraße 12  
A-5061 Elsbethen

**Beschreibung des Produktes**  
Das Spannsystem ist ein Monolithenspannverfahren ohne Verbund mit 1 bis 4 Litzen und besteht aus:

- Zugglied  
Siebendraht-Spannstahlilitzen mit Nenn-durchmessern von 15,2, 15,3 oder 15,7 mm und Nennzugfestigkeiten von 1770 MPa oder 1860 MPa, mit einem werkseitig aufgetragenen Korrosionsschutzsystem aus Korrosionsschutzfüllmasse und HDPE-Mantel – Monolitze
- Verankerung  
Verankerung der Litze mit Ringkeil Fest- und Spannanker als Endverankerung mit Ankerkörper für 1, 2 oder 4 Litzen
- Ohne oder mit Zusatzbewehrung oder mit Wendel und Zusatzbewehrung im Bereich der Verankerung

- Korrosionsschutz für Zugglieder und Verankerungen

**Verwendungszweck**  
Das Spannsystem ist für das Vorspannen von Tragwerken vorgesehen. Die Nutzungskategorie gemäß dem Spannglied und dem Baustoff des Tragwerks ist:

- Internes verbundloses Spannglied für Beton- und Verbundtragwerke

### Europäische Technische Bewertung für „Sokol CLT“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-21/0781

**Ausgestellt am**  
04.10.2021

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**  
Limited Liability Company „Sokol CLT“  
Lugovaya Street, House 1  
RUS-RF 162130 City Sokol, Vologda region

**Beschreibung des Produktes**  
„Sokol 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 11 Lagen. Die Oberflächen sind gehobelt. Die Behandlung mit Holz- und Flamm-schutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

**Verwendungszweck**  
„Sokol CLT“ ist als tragendes oder nicht-tragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „Sokol CLT“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „Sokol 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 der massiven plattenförmigen Holzbauelemente aufzuweisen.

### Europäische Technische Bewertung für „linaHAUS Elemente“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-21/0796

**Ausgestellt am**  
20.10.2021

**Hersteller**  
LenEco GmbH  
Leonardo-da-Vinci-Straße 18  
I-39100 Bozen

**Herstellungsbetriebe**  
Holka Genossenschaft  
Handwerkerzone 6  
I-39013 Moos in Passeier

LenEco GmbH  
Leonardo-da-Vinci-Straße 18  
I-39100 Bozen

**Beschreibung des Produktes**  
„linaHAUS Elemente“ bestehen aus gefrästen Nadelholzelementen, die an den Breitseiten mit einer Nut- und Federfräsung versehen sind und mittels Laubholzdübeln miteinander verbunden werden. Die Nadelholzelemente sind parallel zueinander angeordnet. Die Elemente können als einteilige, zweiteilige oder dreiteilige Konstruktion ausgeführt werden. Bei mehrteiligen Elementen ist jede zweite Lage mit einer versetzten Fuge versehen. Die Oberflächen können rau sein. Die äußeren Oberflächen sind gehobelt. „linaHAUS Elemente“ bestehen aus bis zu 50 nebeneinanderliegenden Nadelholzelementen für Decken- und einteilige Wandelemente, aus bis zu 100 Nadelholzelementen für zweiteilige Wandelemente und aus bis zu 150 Nadelholzelementen für dreiteilige Wandelemente. Eine Behandlung mit Holz- und Flamm-schutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

**Verwendungszweck**  
„linaHAUS Elemente“ sind zur Verwendung als tragendes Bauteil in Wänden, Decken oder Dächern vorgesehen. „linaHAUS Elemente“ dürfen nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „linaHAUS Elemente“ sind 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 „linaHAUS Elemente“ aufzuweisen. Innerhalb einer Dachkonstruktion tragen die „linaHAUS Elemente“ nicht zur Wasserdichtheit bei und erhalten eine geeignete Abdichtung und Dacheindeckung. Abdichtung und Dacheindeckung

sind nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

### Europäische Technische Bewertung für „Selbstbohrender Boden- und Felsnagel DSI® Hohlstab-System, R32-210 bis R51-800“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-21/0869

**Ausgestellt am**  
20.10.2021

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**  
DSI Underground Austria GmbH  
Alfred-Wagner-Straße 1  
A-4061 Pasching

### Beschreibung des Produktes

Die selbstbohrenden Boden- und Felsnägel finden in der Geotechnik Anwendung und bestehen 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 Zement- oder Einpressmörtel, mit dem die Lastübertragung vom Hohlstab auf die Bohrlochwand erfolgt, durch den Hohlstab eingebracht oder eingepresst.

### 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.

## 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](http://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 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](http://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](http://www.eota.eu)).

## Impressum

**Beilage zu OIB aktuell**, Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Bautechnik, Heft 4, 22. Jahrgang, Dezember 2021, 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](mailto:mail@oib.or.at), [www.oib.or.at](http://www.oib.or.at), **Verlag/Produktion**: Fachforum Bautechnik, Wien, **Grafik/Litho**: diereinzeichnerin+ grafik und prepress, Wien, **Druck**: Druckerei Berger, Horn. © 2021 Österreichisches Institut für Bautechnik.