

**2.2023**

**Kundmachungen und  
Aktualisierungen**

des Österreichischen  
Instituts für Bautechnik

von **16.02.2023** bis  
**15.05.2023**

# MITTEILUNGEN DES OIB

## **Europäische Bewertungsdokumente / Europäische Technische Bewertungen / Bautechnische Zulassungen**

- 10 Aktualisierung des Verzeichnisses der Europäischen Bewertungsdokumente für Europäische Technische Bewertungen von Bauprodukten
- 12 Aktualisierung des Verzeichnisses der vom OIB herausgegebenen Europäischen Technischen Bewertungen
- 19 Aktualisierung des Verzeichnisses der vom OIB herausgegebenen Bautechnischen Zulassungen

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

Veröffentlichung: 27.02.2023

Referenznummer <sup>1</sup>	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 040049-01-0502	Polyurethane (PU) foam mat or polyester fibre mat to be used for impact sound insulation	Polyurethan-/PU-Schaummatte oder Polyesterfasermatte zur Trittschalldämmung	EAD 040049-00-0502	2023/424 (27.02.2023)
EAD 041125-00-1201	In-situ loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres to be used in floor constructions without additional load-bearing structures	druckbelastbare ungebundene Schüttung aus pflanzlichen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung in Fußbodenkonstruktionen		2023/424 (27.02.2023)
EAD 041559-00-1201	Thermal insulation and sound absorbing rendering/plastering	wärmedämmender und schallabsorbierender Putz		2023/424 (27.02.2023)
EAD 080013-00-0102	Rectangular geogrid for the stabilization of unbound granular layers under applied load	rechteckiges Georaster für die Stabilisierung ungebundener Körperschichten unter aufgebracht Lasten		2023/424 (27.02.2023)
EAD 160012-01-0301	Headed reinforcing steel bars	Kopfbalken aus Betonstahl	EAD 160012-00-0301	2023/424 (27.02.2023)
EAD 210138-00-0504	Boards made from recycled beverage cartons for use in construction	Platten aus recycelten Getränkekartons zur Verwendung im Bauwesen		2023/424 (27.02.2023)
EAD 300010-00-0505	Special drawn sheet glass	spezielles gezogenes Flachglas		2023/424 (27.02.2023)
EAD 330083-03-0601	Power-actuated fastener in concrete for redundant non-structural applications	Setzbolzen als redundante Befestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton	EAD 330083-02-0601	2023/424 (27.02.2023)
EAD 331668-00-0601	Glass, basalt, aramid, carbon, PBO (polyparaphenylene benzobisoxazole) and steel rovings for fibre-reinforced anchor spikes	Rovings aus Glas, Basalt, Aramid, Kohlenstoff, PBO (Polyparaphenylene-Benzobisoxazol) und Stahl für faserverstärkte Ankertaschen		2023/424 (27.02.2023)
EAD 350454-00-1104-v01	Combined penetration seals for fire dampers	kombinierte Durchdringungsfugen für Brandschutzklappen		2023/424 (27.02.2023)

<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 angeführten Europäischen Bewertungsdokumente erfolgte im Amtsblatt der Europäischen Kommission L 61 vom 27. Februar 2023.

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 **16.02.2023** bis **15.05.2023**

## Europäische Technische Bewertung für „Wolfinger Zellulosedämmung, STT Floc, LERO FLOC, clima - super, wfloc“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-06/0085

**Ausgestellt am**  
23.03.2023

**Hersteller**  
Wolfinger GmbH  
Neuhofenstraße 19  
A-4521 Schiedlberg

**Herstellungsbetrieb**  
Werk 1

### Beschreibung des Produktes

Dieses Produkt besteht aus Zellulosefasern, welche durch mechanische Zerkleinerung von ausgewähltem Altpapier hergestellt werden und durch maschinelle Aufbereitung Wärmedämmschichten bilden. Die maschinelle Aufbereitung wird bei trockenen Bedingungen ausgeführt. Das Produkt wird anwendungsbedingt mit verschiedenen Rohdichten (Dichtebereich von 35 – 65 kg/m<sup>3</sup>) verarbeitet.

### Verwendungszweck

Zellulosefaserdämmung ist für Verwendungszwecke einsetzbar, wo der nicht belastbare Dämmstoff unter trockenen Bedingungen vorwiegend in vertikale oder horizontale Hohlräume raumausfüllend eingeblasen oder auf horizontale, gewölbte bzw. leicht geneigte ( $\leq 10^\circ$ ) Flächen freiliegend aufgeblasen wird.

### Hinweis

Die ETA-06/0085 mit Ausstellungsdatum vom 09.04.2019 (**OIB aktuell**, Heft 2/2019) wird durch die ETA-06/0085 mit Ausstellungsdatum vom 23.03.2023 abgeändert.

## Europäische Technische Bewertung für „MM - crosslam“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-09/0036

**Ausgestellt am**  
21.04.2023

**Hersteller**  
Mayr-Melnhof Holz Holding AG  
Turmgasse 67  
A-8700 Leoben

**Herstellungsbetriebe**  
Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH  
Gaishorn 182  
A-8783 Gaishorn am See

Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH  
Turmgasse 67  
A-8700 Leoben

### Beschreibung des Produktes

„MM – crosslam“ 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 13 Lagen. Die Oberflächen sind gehobelt. Eine Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

### Verwendungszweck

„MM – crosslam“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzbauwerken vorgesehen. „MM – crosslam“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „MM – 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 des Brettsperrholzes aufzuweisen.

### Hinweis

Die ETA-09/0036 mit Ausstellungsdatum vom 02.09.2020 (**OIB aktuell**, Heft 4/2020) wird durch die ETA-09/0036 mit Ausstellungsdatum vom 21.04.2023 abgeändert.

## Europäische Technische Bewertung für „X-LAM DOLOMITI – CLT“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-12/0347

**Ausgestellt am**  
28.02.2023

**Hersteller**  
X-LAM DOLOMITI S.p.A.  
Via della Stazione 100  
I-38059 – Castel Ivano (TN)

**Herstellungsbetrieb**  
X-LAM DOLOMITI S.p.A.  
Viale Venezia 35  
I-38050 – Castelnuovo Valsugana (TN)

### Beschreibung des Produktes

„X-LAM DOLOMITI – 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 9 Lagen. Die Oberflächen sind gehobelt. Die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

### Verwendungszweck

„X-LAM DOLOMITI – CLT“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzbauwerken vorgesehen. „X-LAM DOLOMITI – CLT“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „X-LAM DOLOMITI – 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 Brettspertholzes aufzuweisen.

#### Hinweis

Die ETA-12/0347 mit Ausstellungsdatum vom 20.04.2017 (**OIB aktuell**, Heft 2/2017) wird durch die ETA-12/0347 mit Ausstellungsdatum vom 28.02.2023 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „Flachschütt lastabtragend“

#### Nummer der Bewertung

ETA-13/0481

#### Ausgestellt am

23.12.2022

#### Hersteller

Martin Mahringer  
Stumpten 54  
A-4191 Vorderweißenbach

#### Herstellungsbetrieb

Werk 1

#### Beschreibung des Produktes

„Flachschütt lastabtragend“ ist ein Dämmstoff, der aus losen, ungebundenen Flachsschäben hergestellt wird. Die nahezu flachsfaserfreien Flachsschäben werden durch mechanische Zerkleinerung aus Flachstroh hergestellt. Das Produkt enthält keine Biozide oder Flammschwermetalle.

#### Verwendungszweck

„Flachschütt lastabtragend“ wird hauptsächlich als belastbares Dämmmaterial unter Estrich eingesetzt. Der Estrich kann entweder aus vorgefertigten Trockenestrichelementen aus Gipsfaser- bzw. Holzwerkstoffplatten oder Nassestrich bestehen. Der Dämmstoff darf nicht in Konstruktionen eingebaut werden, wo er Niederschlag und Bitterung ausgesetzt wird.

#### Hinweis

Die ETA-13/0481 mit Ausstellungsdatum vom 25.06.2013 (**OIB aktuell**, Heft 3/2013) wird durch die ETA-13/0481 mit Ausstellungsdatum vom 23.12.2022 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „VIGAM – Brettschichtholz aus Eiche“

#### Nummer der Bewertung

ETA-13/0642

#### Ausgestellt am

08.02.2023

#### Hersteller/Herstellungsbetrieb

Maderas Gámiz, S.A.  
Ctra. Vitoria-Estrella, Nº 2  
E-01110 Sta. Cruz de Campezo (Álava)

#### Beschreibung des Produktes

„VIGAM - Brettschichtholz aus Eiche“ besteht aus Laubholzbrettern, die zu Brettschichtholz verklebt werden. „VIGAM - Brettschichtholz aus Eiche“ besteht aus mindestens vier aufeinanderfolgenden Lagen, die parallel zueinander angeordnet sind. Die Oberflächen sind gehobelt. Die äußeren und inneren Lamellen gehören unterschiedlichen Sortierklassen an. Durchbrüche sowie Universalkeilzinkenverbindungen in „VIGAM - Brettschichtholz aus Eiche“ sind nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung. Die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

#### Verwendungszweck

„VIGAM – Brettschichtholz aus Eiche“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „VIGAM – Brettschichtholz aus Eiche“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „VIGAM – Brettschichtholz aus Eiche“ ist zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen.

#### Hinweis

Die ETA-13/0642 mit Ausstellungsdatum vom 19.11.2018 (**OIB aktuell**, Heft 1/2019) wird durch die ETA-13/0642 mit Ausstellungsdatum vom 08.02.2023 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „Hilti Firestop Module Box CFS-MB“

#### Nummer der Bewertung

ETA-14/0088

#### Ausgestellt am

14.03.2023

#### Hersteller

Hilti AG  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan

#### Herstellungsbetrieb

Hilti Herstellwerk 4a

#### Beschreibung des Produktes

„Hilti Firestop Module Box CFS-MB“ ist eine Brandschutzvorrichtung, welche gemeinsam mit Brandschutzblöcken und in manchen Fällen auch mit Brandschutzschaum zur Herstellung einer Kabelabschottung bei Öffnungen an Wand- und Deckenkonstruktionen angebracht wird.

#### Verwendungszweck

„Hilti Firestop Module Box CFS-MB“ dient zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes an Öffnungen in Leichtbauwänden, Massivwänden, Decken in Massivbauweise und in Holzkonstruktionswänden, durch die verschiedenste Kabel, Elektroinstallationsrohre / Rohre und Kunststoffrohre durchgeführt werden.

#### Hinweis

Die ETA-14/0088 mit Ausstellungsdatum vom 25.04.2014 (**OIB aktuell**, Heft 2/2014) wird durch die ETA-14/0088 mit Ausstellungsdatum vom 14.03.2023 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „BauderLIQUITEC PMMA, BauderLIQUITEC PMMA Detail, BauderLIQUITEC PMMA-D, BauderLIQUITEC PMMA Universal, BauderLIQUITEC PMMA-U“

#### Nummer der Bewertung

ETA-17/0399

#### Ausgestellt am

15.03.2023

#### Hersteller

Paul Bauder GmbH & Co KG  
Korntaler Landstraße 63  
D-70499 Stuttgart

#### Herstellungsbetrieb

Paul Bauder GmbH & Co KG  
Werk 9

#### Beschreibung des Produktes

„BauderLIQUITEC PMMA, BauderLIQUITEC PMMA Detail, BauderLIQUITEC PMMA D,

BauderLIQUITEC PMMA Universal, BauderLIQUITEC PMMA U<sup>+</sup> ist ein 2-komponentiger, flüssig aufzubringender Dachabdichtungsbausatz auf Basis von reaktivem Polymethylmethacrylat. Der Bausatz besteht aus Komponenten, die vom Hersteller oder Zulieferern des Herstellers hergestellt werden.

#### Verwendungszweck

Die bestimmungsgemäße Verwendung dieses Produktes ist die Abdichtung von Dachflächen gegen das Eindringen von atmosphärischem Wasser.

#### Hinweis

Die ETA-17/0399 mit Ausstellungsdatum vom 16.02.2018 (**OIB aktuell**, Heft 3/2018) wird durch die ETA-17/0399 mit Ausstellungsdatum vom 15.03.2023 ersetzt.

### Europäische Technische Bewertung für „BauderLIQUITEC PU, BauderLIQUITEC PU Detail, BauderLIQUITEC PU-D, BauderLIQUITEC PU Universal, BauderLIQUITEC PU-U“

#### Nummer der Bewertung

ETA-17/0860

#### Ausgestellt am

15.03.2023

#### Hersteller

Paul Bauder GmbH & Co KG  
Korntaler Landstraße 63  
D-70499 Stuttgart

#### Herstellungsbetrieb

Paul Bauder GmbH & Co KG  
Werk 9

#### Beschreibung des Produktes

„BauderLIQUITEC PU, BauderLIQUITEC PU Detail, BauderLIQUITEC PU-D, BauderLIQUITEC PU Universal, BauderLIQUITEC PU-U“ ist ein lösungsmittelfreier, 1-komponentiger und kaltflüssig zu verarbeitender Dachabdichtungsbausatz auf Basis von Polyurethan. Dieser Bausatz besteht aus Komponenten, die vom Hersteller oder Zulieferern des Herstellers hergestellt werden.

#### Verwendungszweck

Die bestimmungsgemäße Verwendung dieses Produktes ist die Abdichtung von Dachflächen gegen das Eindringen von atmosphärischem Wasser.

#### Hinweis

Die ETA-17/0860 mit Ausstellungsdatum vom 01.06.2018 (**OIB aktuell**, Heft 3/2018) wird durch die ETA-17/0860 mit Ausstellungsdatum vom 15.03.2023 ersetzt.

### Europäische Technische Bewertung für „Hanfzell HKF 90“

#### Nummer der Bewertung

ETA-18/1107

#### Ausgestellt am

24.04.2023

#### Hersteller

Hanfaser Uckermark eG  
Brüssower Allee 88a  
D-17291 Prenzlau

#### Herstellungsbetrieb

Werk 1

#### Beschreibung des Produktes

Das Produkt besteht aus ca. 50 % Hanffasern und ca. 50 % Hanfschäben und wird durch mechanisches Zerkleinern aus Hanfstroh hergestellt. Die maximale Länge der Schäben beträgt ca. 9 mm. Es werden keine Flammschutzmittel oder Biozide zugesetzt.

Die Mischung aus Hanffasern und Hanfschäben dient zur Herstellung von Dämmschichten mittels maschineller Verarbeitung. Die Verarbeitung erfolgt in trockenem Zustand. Das Produkt wird in einem Dichtebereich von 95 kg/m<sup>3</sup> – 105 kg/m<sup>3</sup> verarbeitet.

#### Verwendungszweck

Die Hanfdämmung ist für Verwendungszwecke einsetzbar, wo der nicht belastbare Dämmstoff unter trockenen Bedingungen vorwiegend in vertikale oder horizontale Hohlräume raumausfüllend eingeblasen oder auf horizontale, gewölbte bzw. leicht geneigte Flächen freiliegend aufgeblasen wird.

### Europäische Technische Bewertung für „HBS Brettsperrholz“

#### Nummer der Bewertung

ETA-20/0860

#### Ausgestellt am

27.03.2023

#### Hersteller

HBS Berga GmbH & Co KG  
Ahornweg 1  
D-06536 Berga

#### Herstellungsbetriebe

Ante-Gruppe  
Im Inkerfeld 1  
D-35108 Allendorf (Eder) - Somplar

HBS Berga GmbH & Co KG

Ahornweg 1  
D-06536 Berga

#### Beschreibung des Produktes

„HBS Brettsperrholz“ besteht aus Nadelholz Brettern, die zu Brettsperrholz (massive plattenförmige Holzbauelemente) verklebt werden. Generell sind die Nadelholz Bretter aufeinanderfolgender Einzellagen senkrecht (Winkel von 90°) zueinander angeordnet. Der Querschnitt des Brettsperrholzes 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 Flammschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

#### Verwendungszweck

„HBS Brettsperrholz“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „HBS Brettsperrholz“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „HBS Brettsperrholz“ 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 26.04.2022 (**OIB aktuell**, Heft 2/2022) wird durch die ETA-20/0860 mit Ausstellungsdatum vom 27.03.2023 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „Mikropfahl mit Gewindestab OTB 670, Nenndurchmesser 22 bis 75 mm“

#### Nummer der Bewertung

ETA-21/0141

**Ausgestellt am**

14.02.2023

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**

Liberty Ostrava a.s.  
Vratimovska 689/117  
CZ-71900 Ostrava, Kunčice

**Beschreibung des Produktes**

Der Mikropfahl mit Gewindestab OTB 670 besteht aus

- **Tragglied**  
Stabstahl mit durchgehend warm aufgewalzten Gewinderippen mit Nenndurchmessern von 22, 28, 30, 35, 43, 50, 57,5, 63,5 und 75 mm und einer Nennstreckgrenze von 670 MPa – Gewindestab
- **Pfahlkopf zur Verankerung im Bauwerk**  
Am Pfahlkopf stehen zwei Verankerungsvarianten zur Auswahl.
  - Eine quadratische Pfahlplatte aus Stahl, gekontert mit Sechskant- oder Kontermuttern
  - Ein Ankerstück aus Stahl, gekontert mit einer Sechskant- oder Kontermutter
- **Muffenstoß zur Verbindung der Stabstähle**
  - Eine Stahlmuffe mit Kontermuttern gekontert
  - Eine Stahlmuffe mit Klebstoff, ohne Muttern händisch gekontert
  - Eine Kontaktmuffe aus Stahl, ohne Muttern gekontert und ausschließlich für Druckbelastungen
- **Korrosionsschutz**
  - Ein Verpresskörper aus Zementmörtel mit einer entsprechend dicken Deckung aus Zementmörtel für temporäre Mikropfähle und permanente Mikropfähle mit Standardkorrosionsschutz
  - Korrosionszugabe unter Vernachlässigung der Schutzwirkung der Zementmörteldeckung bei semipermanenten Mikropfählen
  - Verzinkung des Gewindestabs und soweit erforderlich der weiteren Bestandteile des Mikropfahls
  - Ein Korrosionsschutz gemäß EN 1537 mit einer Deckung aus Einpressmörtel, die mit einem gerippten Kunststoffhüllrohr ummantelt ist
- **Zementmörtel**  
Der Zementmörtel ist Bestandteil des Mikropfahlsystems und vervollständigt den Mikropfahl, um die Last vom Gewindestab auf die Bohrlochwand zu übertragen und einen Teil des Korrosionsschutzes zu übernehmen.

**Verwendungszweck**

Das Mikropfahlsystem ist für Pfahlgründungen von Gebäuden und Ingenieurbauwerken gemäß den Grundsätzen über die Ausführung geotechnischer Arbeiten vorgesehen. Die Funktionen des Mikropfahls sind die Übertragung von Bauwerkslasten auf tiefer liegende Bodenschichten des Baugrundes und zur Begrenzung von Verformungen. Der Mikropfahl ist für Zug-, Druck- und Wechsellasten geeignet. Pfahlgründungen werden so ausgebildet, dass sich eine redundante Konstruktion ergibt. Die Nutzungsdauer des Mikropfahls ist wie nachstehend angegeben festgelegt.

- Temporärer Mikropfahl für eine Nutzungsdauer bis zu 2 Jahren
- Semipermanenter Mikropfahl für eine Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren
- Permanenter Mikropfahl für eine Nutzungsdauer bis zu 100 Jahren

**Hinweis**

Die ETA-21/0141 mit Ausstellungsdatum vom 05.03.2021 (**OIB aktuell**, Heft 2/2021) wird durch die ETA-21/0141 mit Ausstellungsdatum vom 14.02.2023 abgeändert.

**Europäische Technische Bewertung für „SilFlex 1K LF/SIT SilFlex 1K LF“****Nummer der Bewertung**

ETA-21/0467

**Ausgestellt am**

10.02.2023

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**

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

**Beschreibung des Produktes**

„SilFlex 1K LF/SIT SilFlex 1K LF“ ist ein 1-komponentiger, flüssig aufzubringender Dachabdichtungsbausatz auf Polyurethanbasis. Dieser Bausatz besteht aus Komponenten, die vom Hersteller oder Zulieferern 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.

**Hinweis**

Die ETA-21/0467 mit Ausstellungsdatum vom 09.09.2021 (**OIB aktuell**, Heft 4/2021) wird durch die ETA-21/0467 mit Ausstellungsdatum vom 10.02.2023 abgeändert.

**Europäische Technische Bewertung für „Mikropfahl mit Gewindestab OTB 550, Nenndurchmesser 25 bis 75 mm“****Nummer der Bewertung**

ETA-21/0701

**Ausgestellt am**

14.02.2023

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**

Liberty Ostrava a.s.  
Vratimovska 689/117  
CZ-71900 Ostrava, Kunčice

**Beschreibung des Produktes**

Der Mikropfahl mit Gewindestab OTB 550 besteht aus

- **Tragglied**  
Stabstahl mit durchgehend warm aufgewalzten Gewinderippen mit Nenndurchmessern von 25, 28, 32, 40, 50, 57,5, 63,5 und 75 mm und einer Nennstreckgrenze von 550 MPa – Gewindestab
- **Pfahlkopf zur Verankerung im Bauwerk**  
Eine quadratische Pfahlplatte aus Stahl, gekontert mit Sechskant- oder Kontermuttern
- **Muffenstoß zur Verbindung der Stabstähle**
  - Eine Stahlmuffe mit Kontermuttern gekontert
  - Eine Stahlmuffe mit Klebstoff, ohne Muttern händisch gekontert
  - Eine Kontaktmuffe aus Stahl, ohne Muttern gekontert und ausschließlich für Druckbelastungen
- **Korrosionsschutz**
  - Ein Verpresskörper aus Zementmörtel mit einer entsprechend dicken Deckung aus Zementmörtel für temporäre Mikropfähle und permanente Mikropfähle mit Standardkorrosionsschutz
  - Korrosionszugabe unter Vernachlässigung der Schutzwirkung der Zementmörteldeckung bei semipermanenten Mikropfählen
  - Verzinkung des Gewindestabs und soweit erforderlich der weiteren Bestandteile des Mikropfahls
  - Ein Korrosionsschutz gemäß EN 1537 mit einer Deckung aus Einpressmörtel, die mit einem gerippten Kunststoffhüllrohr ummantelt ist

#### ■ Zementmörtel

Der Zementmörtel ist Bestandteil des Mikropfahlsystems und vervollständigt den Mikropfahl, um die Last vom Gewindestab auf die Bohrlochwand zu übertragen und einen Teil des Korrosionsschutzes zu übernehmen.

#### Verwendungszweck

Das Mikropfahlsystem ist für Pfahlgründungen von Gebäuden und Ingenieurbauwerken gemäß den Grundsätzen über die Ausführung geotechnischer Arbeiten vorgesehen. Die Funktionen des Mikropfahls sind die Übertragung von Bauwerkslasten auf tiefer liegende Bodenschichten des Baugrundes und zur Begrenzung von Verformungen. Der Mikropfahl ist für Zug-, Druck- und Wechsellasten geeignet. Pfahlgründungen werden so ausgebildet, dass sich eine redundante Konstruktion ergibt. Die Nutzungsdauer des Mikropfahls ist wie nachstehend angegeben festgelegt.

- Temporärer Mikropfahl für eine Nutzungsdauer bis zu 2 Jahren
- Semipermanenter Mikropfahl für eine Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren
- Permanenter Mikropfahl für eine Nutzungsdauer bis zu 100 Jahren

#### Hinweis

Die ETA-21/0701 mit Ausstellungsdatum vom 22.09.2021 (OIB aktuell, Heft 1/2022) wird durch die ETA-21/0701 mit Ausstellungsdatum vom 14.02.2023 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „HASSLACHER Rippenplatte“

#### Nummer der Bewertung

ETA-21/0745

#### Ausgestellt am

10.05.2023

#### Hersteller

HASSLACHER Holding GmbH  
Feistritz 1  
A-9751 Sachsenburg

#### Herstellungsbetriebe

Herstellungsbetriebe 1 bis 6

#### Beschreibung des Produktes

„HASSLACHER Rippenplatte“ ist ein industriell gefertigtes, ein- und beidseitig beplanktes, großflächiges Decken- und Dachelement aus Nadelholz. Typen nach EAD 140022-00-0304, Abschnitt 1.1:

- Einseitig oder beidseitig beplankter Typ mit über die gesamte Rippenlänge starr verklebter Beplankung

Verkleidungen, Eindeckungen, Schutz gegen Regen und Schnee und die Befestigung am Tragwerk sowie die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln sind nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

#### Verwendungszweck

Die „HASSLACHER Rippenplatte“ ist vorwiegend zur Verwendung als tragendes oder nicht tragendes Bauteil in Decken, Dächern und Wänden vorgesehen. Dabei dürfen sie zur Aufnahme und Weiterleitung von Lasten sowohl normal zur Bauteilebene als auch in Bauteilebene beansprucht werden.

Das Produkt ist ausschließlich statischen und quasi-statischen Einwirkungen auszusetzen. Das Produkt ist für die Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen. Direkt der Witterung ausgesetzte Bauteile sind mit einem wirksamen Schutz für das eingebaute Produkt zu versehen.

### Europäische Technische Bewertung für „TENZA®POLYFLEX®RapidCure“

#### Nummer der Bewertung

ETA-22/0692

#### Ausgestellt am

20.02.2023

#### Hersteller

Mageba Services & Technology AG  
Solistrasse 68  
CH-8180 Bülach

#### Herstellungsbetriebe

Auflistung der Herstellungsbetriebe festgelegt in der technischen Dokumentation

#### Beschreibung des Produktes

„TENZA®POLYFLEX®RapidCure“ ist eine elastische Belagsdehnfuge gemäß EAD 120011-01-0107. Sie ist ein auf der Baustelle hergestellter Fahrbahnübergang aus einem speziellen flexiblen Polymerwerkstoff als Fugenvergussmaterial, das die befahrene Oberfläche bildet und von einem Fugenabdeckblech über dem Fugenspalt abgestützt wird und anderen zugehörigen Komponenten. Gegenstand dieser Europäischen Technischen Bewertung ist der komplette Bausatz der elastischen Belagsdehnfuge.

#### Verwendungszweck

Die elastische Belagsdehnfuge „TENZA®POLYFLEX®RapidCure“ 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. Die Bewegungskapazität beträgt 40 mm bis 105 mm. „TENZA®POLYFLEX®RapidCure“ ist zur Verwendung bei Betriebstemperaturen von -40 °C bis +60 °C vorgesehen. Die Nutzungsdauer des Bausatzes beträgt 15 Jahre.

### Europäische Technische Bewertung für „Querverbund Brettstapelelement“

#### Nummer der Bewertung

ETA-22/0761

#### Ausgestellt am

27.03.2023

#### Hersteller

DG Holz-Querverbund OG  
A-3753 Dallein 43

#### Herstellungsbetrieb

Holzbau Groismaier GmbH  
A-3753 Dallein 43

#### Beschreibung des Produktes

„Querverbund Brettstapelelement“ besteht aus aufrecht angeordneten Brettern aus Nadelholz, die mit Holznägeln verbunden werden. Die Bretter sind parallel zueinander angeordnet. „Querverbund Brettstapelelement“ besteht aus bis zu 99 nebeneinanderliegenden Brettern. Die inneren Oberflächen der Bretter können rau oder gehobelt sein. Die äußeren Oberflächen der Bretter sind gehobelt oder profiliert. „Querverbund Brettstapelelement“ enthält keine Stumpfstöße zwischen den Brettern. Eine Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

#### Verwendungszweck

„Querverbund Brettstapelelement“ ist zur Verwendung als tragende Platte in Decken oder Dächern vorgesehen. „Querverbund Brettstapelelement“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „Querverbund Brettstapelelement“ 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 „Querverbund Brettstapелеlements“ aufzuweisen. Innerhalb einer Dachkonstruktion trägt das „Querverbund Brettstapелеlement“ nicht zur Wasserdichtigkeit bei und erhält eine geeignete Abdichtung und Dacheindeckung. Abdichtung und Dacheindeckung sind nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

### Europäische Technische Bewertung für „Hilti Schrauben S-WCF, S-WXF, S-WCP, S-WWP und S-WDF“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-22/0772

**Ausgestellt am**  
03.04.2023

**Hersteller**  
Hilti AG  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan

**Herstellungsbetrieb**  
Hilti AG, Werk 0320

**Beschreibung des Produktes**  
„Hilti Schrauben S-WCF, S-WXF, S-WCP, S-WWP und S-WDF“ sind selbstbohrende Holzbauschrauben. Die Schrauben und zugehörigen Unterlegscheiben sind aus speziellem Kohlenstoffstahl hergestellt. Die Schrauben werden in Durchmessern von 6 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 „ESSVE Schrauben C-FT, CY-FT, C-PT, W-LF, H-PT, C-FH, H-FT und CY-DT“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-22/0789

**Ausgestellt am**  
13.03.2023

**Hersteller**  
ESSVE Produkter AB  
Esbogatan 14  
P.O. Box 7091  
S-164 74 Kista

**Herstellungsbetrieb**  
Herstellungsbetrieb 1

**Beschreibung des Produktes**  
„ESSVE Schrauben C-FT, CY-FT, C-PT, W-LF, H-PT, C-FH, H-FT und CY-DT“ sind selbstbohrende Holzbauschrauben. Die Schrauben und zugehörigen Unterlegscheiben sind aus speziellem Kohlenstoffstahl hergestellt. Die Schrauben werden in Durchmessern von 6 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 „ROBOSEAL LP 1“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-22/0798

**Ausgestellt am**  
21.12.2022

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**  
Robotec AG Systembaustoffe  
Jöriacherstrasse 6  
CH-5242 Birr

**Beschreibung des Produktes**  
„ROBOSEAL LP 1“ ist ein 1-komponentiger, flüssig aufzubringender

Dachabdichtungsbausatz auf Polyurethanbasis. Dieser Bausatz besteht aus Komponenten, die vom Hersteller oder Zulieferern 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 „MFT-FOX V und MFT-FOX VI Wandhalterungen, Profile und Plattenbefestigungselemente“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-22/0816

**Ausgestellt am**  
31.03.2023

**Hersteller**  
HILTI Corporation  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan

**Herstellungsbetrieb**  
Hilti Austria Industrie GmbH  
Gewerbepark C7  
A-2821 Lanzenkirchen

**Beschreibung des Produktes**  
Der Bausatz besteht aus Unterkonstruktionen und Befestigungselementen für die Befestigung von Außenhaut-Elementen. Dieser beinhaltet die Wandhalterungen MFT-FOX V, MFT-FOX VI, Isolatoren, Verbinder, Profile sowie Plattenbefestigungselemente.

**Verwendungszweck**  
Die Konsolen „MFT-FOX V“ und „FOX-VI“ werden für vertikale Anordnungen der Unterkonstruktion verwendet. Am vorderen Ende des ausragenden Teils der Konsolen werden L- oder T-Profile mittels selbstbohrender Schrauben mit den Konsolen verbunden. Die Konsolen sind nicht tragende Elemente und tragen nicht zur Stabilität der Wand bei, an der sie installiert sind. Der Bausatz hat die Aufgabe, die Last (Eigengewicht der Platte und Windlast) auf die Wand zu übertragen.

## Europäische Technische Bewertung für „KAGER HISA“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-22/0851

**Ausgestellt am**  
13.02.2023

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**  
KAGER HISA d.o.o.  
Ob Dravi 4a  
SLO-2250 Ptuj

**Beschreibung des Produktes**  
„KAGER HISA“ ist als Bausatz für Gebäude in Holzbauweise konzipiert. Der Bausatz besteht aus werksseitig entworfenen und vorgefertigten Bauteilen, einschließlich Außen- und Innenwänden, Decken und Dachkonstruktionen. Fenster, Türen, Oberflächenschichten von Innenbauteilen in Feuchtbereichen und Bodenbeläge sind nicht Bestandteil des Bausatzes.

**Verwendungszweck**  
Der Bausatz „KAGER HISA“ ist für die Verwendung als Wohnhaus (z. B. Einfamilien-, Doppel-, Reihen- und Mehrfamilienhäuser) oder für beheizte gewerblich genutzte Bauten (z. B. Bürogebäude, öffentliche Gebäude, Industriebauten, landwirtschaftliche und für Gastronomie genutzte Gebäude) vorgesehen.

## Europäische Technische Bewertung für „AROLLA CLT“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-23/0006

**Ausgestellt am**  
15.02.2023

**Hersteller**  
AROLLA Lda  
Rua General Firmino Miguel No. 5 – 10 A  
P-1600-100 Lissabon

**Herstellungsbetrieb**  
AROLLA Lda - Production Setúbal  
Mojidad – Parque Logístico  
R. Principal de Praias do Sado  
P-2910-857 Setúbal

**Beschreibung des Produktes**  
„AROLLA 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 9 Lagen. Die Decklagen von „AROLLA CLT“ sind in Längsrichtung angeordnet. Die Oberflächen sind gehobelt. Die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

**Verwendungszweck**  
„AROLLA CLT“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „AROLLA CLT“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „AROLLA 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 „LOC Element“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-23/0239

**Ausgestellt am**  
11.04.2023

**Hersteller**  
LOC Holz GmbH  
Technologiestraße 11  
A-4341 Arbing

**Herstellungsbetrieb**  
LOC Holz GmbH  
Inkoba 11  
A-4341 Arbing

**Beschreibung des Produktes**  
„LOC Element“ 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 9 Lagen. Die Oberflächen sind gehobelt. Die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

**Verwendungszweck**  
„LOC Element“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „LOC Element“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „LOC Element“ 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 „OATJoint“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-23/0247

**Ausgestellt am**  
09.05.2023

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**  
OAT Bohr- und Fugentechnik GmbH  
Molzbichlerstraße 6  
A-9800 Spittal/Drau

**Beschreibung des Produktes**  
„OATJoint“ ist eine elastische Belagsdehnfuge aus Asphalt gemäß EAD 120093-00-0107. Sie ist ein auf der Baustelle hergestellter Fahrbahnübergang aus polymermodifiziertem Bitumen als Bindemittel mit Zuschlagstoffen als Fugenvergussmaterial, das die befahrene Oberfläche bildet und von einem dünnen Metallblech über dem Fugenspalt abgestützt wird und anderen zugehörigen Komponenten. Gegenstand dieser Europäischen Technischen Bewertung ist der komplette Bausatz der elastischen Belagsdehnfuge.

**Verwendungszweck**  
Die elastische Belagsdehnfuge „OATJoint“ 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. Die Bewegungskapazität beträgt 37,5 mm. „OATJoint“ ist zur Verwendung bei Betriebstemperaturen von –20 °C bis +45 °C vorgesehen. Die Nutzungsdauer des Bausatzes beträgt 10 Jahre.

# Kundmachung des Österreichischen Instituts für Bautechnik

über vom OIB herausgegebene **Bautechnische Zulassungen** von **16.02.2023** bis **15.05.2023**

## Bautechnische Zulassung für „ISOFLAMM® PS 5 und ISOFLAMM® Ponti GA 5, ISOFLAMM® porfil.® BIT“

**Nummer der Zulassung**  
BTZ-0016

**Geltungsdauer**  
10.04.2023 bis 09.04.2028

**Zulassungsinhaber**  
Slavonia Baubedarf GmbH  
Hauffgasse 3-5  
A-1110 Wien

**Herstellerwerk**  
Slavonia Baubedarf GmbH  
Werk A, D, F  
Hauffgasse 3-5  
A-1110 Wien

**Beschreibung des Produktes**  
Die ISOFLAMM® Doppelträgerbahnen „ISOFLAMM® PS 5 und ISOFLAMM® Ponti GA 5“ sind hochwertige Polymerbitumenbahnen und unterscheiden sich von im Anwendungsbereich gemäß ÖNORM B 3660 bzw. ÖNORM B 3684 bzw. RVS 15.03.12 hergestellten Abdichtungsbahnen durch den wesentlich größeren Kunststoffanteil und doppelter Trägereinlage. „ISOFLAMM® PS 5“ ist geeignet zur einlagigen Verlegung und freibewittertem Einsatz ohne Schutz durch Schieferabstreueung, Kies oder Anstriche in allen Anwendungsbereichen der Dachabdichtung gemäß ÖNORM B 3691. „ISOFLAMM® Ponti GA 5“ eignet sich für die einlagige Verlegung von befahrbaren Flächen auf Betonuntergrund als Abdichtungsschicht unterhalb von Asphaltbeton und Gussasphalt, unabhängig vom weiteren Fahrbahnaufbau (gem. RVS 15.03.15).

**Verwendungszweck**  
Die BTZ-0016 behandelt die Zulassung der einlagigen Verlegung des Polymerbitumenbahn-Abdichtungssystems „ISOFLAMM® PS 5“ für Flachdächer entsprechend der Nutzungskategorien K1 – K3 der ÖNORM B 3691. „ISOFLAMM® PS 5“ ist für die einlagige Verlegung bekiester Warmdächer,

mechanisch befestigter Warmdächer, Umkehrdächer, geneigter Flachdächer, Terrassen sowie zur Sanierung von Flach- und geneigten Dächern geeignet und einsetzbar. Das einlagige Verlegesystem „ISOFLAMM® Ponti GA 5 und ISOFLAMM® porfil.® BIT“ ist im Einsatzbereich für befahrbare Flächen gemäß den Tabellen 1 - 5 der RVS 15.03.12 verwendbar.

**Hinweis**  
Die BTZ-0016, Geltungsdauer von 10.04.2018 bis 09.04.2023 (OIB aktuell, Heft 3/2018), wird durch die BTZ-0016 mit Geltungsdauer von 10.04.2023 bis 09.04.2028 verlängert.

## Bautechnische Zulassung für „Wienerberger Bausysteme Ziegelfertigteil“

**Nummer der Zulassung**  
BTZ-0039

**Geltungsdauer**  
02.03.2023 bis 01.03.2028

**Zulassungsinhaber**  
Wienerberger Bausysteme GmbH  
Wienerbergplatz 1  
A-1100 Wien

**Herstellerwerk**  
Wienerberger Bausysteme GmbH  
Industriestraße 16  
A-3470 Kirchberg am Wagram

**Beschreibung des Produktes**  
Der „Wienerberger Bausysteme Ziegelfertigteil“ aus Planziegelmauerwerk mit Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff besteht aus Planziegeln gemäß EN 771-1 und dem Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff mit der Bezeichnung „ISA-PUR 2607“. Die Planziegel werden im Herstellerwerk mit dem Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff zu einem Ziegelfertigteil vermauert.

**Verwendungszweck**  
Der „Wienerberger Bausysteme Ziegelfertigteil“ ist für die Errichtung

von Planziegelmauerwerk für tragende und nichttragende Wände in Gebäuden vorgesehen.

**Hinweis**  
Die BTZ-0039, Geltungsdauer von 13.12.2021 bis 12.12.2026 (OIB aktuell, Heft 1/2022), wird durch die BTZ-0039 mit Geltungsdauer von 02.03.2023 bis 01.03.2028 abgeändert und ersetzt.

## Bautechnische Zulassung für „Dämmsystem bestehend aus einem Befestigungssystem aus zwei Betonschrauben Heraklith Betonschraube BTW/BTB oder Heraklith Betonschraube DDS-MW oder Heraklith Betonschraube DDS Plus und zweischichtigen Holzwolles-Mehrschichtplatten nach ÖNORM EN 13168:2015 Tektalan A2-SmartTec oder Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha oder Tektalan A2-SmartTec Protect oder Tektalan A2 Protect mit einem Steinwollekern nach ÖNORM EN 13162:2015“

**Nummer der Zulassung**  
BTZ-0050

**Geltungsdauer**  
04.04.2023 bis 03.04.2028

**Zulassungsinhaber**  
Knauf Insulation GmbH  
Industriestraße 18  
A-9586 Fürnitz

**Herstellerwerk**  
Knauf Insulation Operation GmbH  
Heraklithstraße 8  
D-84359 Simbach am Inn

**Beschreibung des Produktes**  
Das Dämmsystem bestehend aus einem Befestigungssystem aus zwei Betonschrauben Heraklith Betonschraube BTW/BTB oder Heraklith Betonschraube DDS-MW oder Heraklith Betonschraube DDS Plus und zweischichtigen Holzwolles-Mehrschichtplatten nach ÖNORM EN 13168:2015 Tektalan A2-SmartTec oder

Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha oder  
Tektalan A2-SmartTec Protect oder  
Tektalan A2 Protect  
mit einem Steinwollekern nach ÖNORM  
EN 13162:2015

Das Dämmsystem zum zusätzlichen  
Wärme- und Brandschutz wird bauseits  
nicht verputzt oder beschichtet. Die im  
Dämmsystem verwendeten Wärmedämm-  
platten werden ausschließlich mechanisch  
befestigt.

#### Verwendungszweck

Das Dämmsystem dient als zusätzlicher  
Wärme- und Brandschutz für anprallge-  
schützte Decken und Wände in Tiefgaragen,  
Keller- und Technikräumen.

## 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 2, 24. Jahrgang, Juni 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.