

**3.2021**

**Kundmachungen und  
Aktualisierungen**

des Österreichischen  
Instituts für Bautechnik

von **16.05.2021** bis  
**15.08.2021**

# MITTEILUNGEN DES OIB

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

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

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

Veröffentlichung: 19.07.2021

Referenznummer <sup>1</sup>	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 020062-00-1102	Internal fire resisting and/or smoke control single and double leaf doorsets made of special steel-frame profiles	Ein- und zweiflügelige Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse aus speziellen Stahl- Rahmenprofilen		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 040016-01-0404	Glass fibre mesh for reinforcement of cementitious or cement-based renderings	Textilglas-Gittergewebe zur Bewehrung von zementhaltigen oder zementbasierten Putzen	EAD 040016-00-0404	2021/1183 (19.07.2021)
EAD 040036-00-0501	Mineral pre-coated ceiling panels	Beschichtete Mineralwolle-Deckenplatten		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 040759-00-0404	External thermal insulation composite system (ETICS) with rendering on boards based on polystyrene cement	Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putz auf zementgebundenen Polystyrol Dämmstoff		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 130320-00-0304	Glued laminated timber made of solid hardwood	Brettschichtholz aus Laubvollholz		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 160057-00-0301	L- or Z-shaped metal sheets for the increase of punching shear resistance of flat slabs or footings and ground slabs	L- oder Z-förmige Metallbleche zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 160129-00-0301	Couplers for mechanical splices of reinforcing steel bars	Betonstahlverbindungen		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 180025-00-0704	Prefabricated wastewater treatment plants for at least 51 up to 500 PT	Vorgefertigte Abwasseraufbereitungsanlagen für mindestens 51 bis 500 PT		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 190013-00-0502	Thermal and sound insulating dry screed systems with prefabricated flooring elements	Wärme- und schalldämmende Trockenestrichsysteme mit vorgefertigten Estrichelementen		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 200207-00-0302	Load-bearing external wall and partition wall kit	Bausätze für tragende Außen- und Innenwände		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 260026-00-0301	Waterproofing admixture for concrete	Abdichtungsmittel für Beton		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 330284-00-0604	Plastic anchors for redundant non-structural systems in concrete and masonry	Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk	ETAG 020	2021/1183 (19.07.2021)
EAD 332229-00-0602	Stainless steel point fastener for glass claddings	Punktverschluss für Glasverkleidungen		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 340179-00-0203	Structural panelled building kit	Stahlkomponenten für Palettenregalsysteme		2021/1183 (19.07.2021)

Referenznummer <sup>1</sup>	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 340383-00-0203	Modular pre-fabricated cemetery construction structure	Fertigbaumodule für Friedhöfe		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 360027-00-0101	Drainage system used in underground rock caverns	Abflusssystem für unterirdische Felskavernen		2021/1183 (19.07.2021)
EAD 050019-00-0601 <sup>2</sup>	Dowels for structural joints under static and quasi-static loading	Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung	ETAG 030	2021/1183 (19.07.2021)
EAD 050019-00-0301 <sup>2</sup>	Dowels for structural joints under static and quasi-static loading	Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung	ETAG 030	2021/1183 (19.07.2021)

<sup>1</sup> Nummer des Europäischen Bewertungsdokumentes

<sup>2</sup> Folgende EAD 050019-00-0601 erhält folgende Fassung EAD 050019-00-0301

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 256 vom 19. Juli 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 **16.05.2021** bis **15.08.2021**

## Europäische Technische Bewertung für „Hilti Firestop Intumescent Sealant CFS-IS“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-10/0406

**Ausgestellt am**  
10.05.2021

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

**Herstellungsbetrieb**  
Hilti Herstellwerk 4a

**Beschreibung des Produktes**  
„Hilti Firestop Intumescent Sealant CFS-IS“ ist ein 1-Komponenten-Produkt, welches zur Herstellung einer Abschottung in Öffnungen an Wand- und Deckenkonstruktionen angebracht wird.

**Verwendungszweck**  
„Hilti Firestop Intumescent Sealant CFS-IS“ dient zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes an Öffnungen in Leichtbauwänden, Massivwänden und Decken in Massivbauweise, durch die verschiedenste Kabel, Elektroinstallationsrohre/Rohre, Metallrohre und Kunststoffrohre durchgeführt werden.

**Hinweis**  
Die ETA-10/0406 mit Ausstellungsdatum vom 28.12.2018 (**OIB aktuell**, Heft 2/2019) wird durch die ETA-10/0406 mit Ausstellungsdatum vom 10.05.2021 abgeändert.

## Europäische Technische Bewertung für „LIGNATUR-Kastenelement (LKE), -Flächenelement (LFE) und -Schalenelement (LSE)“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-11/0137

**Ausgestellt am**  
31.05.2021

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**  
Lignatur AG  
Herisauerstrasse 30  
CH-9104 Waldstatt

**Beschreibung des Produktes**  
„LIGNATUR-Kastenelement (LKE), -Flächenelement (LFE), -Schalenelement (LSE)“ sind industriell gefertigte, ein- und beidseitig beplankte, tragende Rippenplatten für großflächige Decken- und Dachelemente aus Nadelholz.  
Typen nach EAD 140022-00-0304,  
Abschnitt 1.1:

- Einseitig oder beidseitig beplankter Typ mit über die gesamte Rippenlänge starr verklebter Beplankung
- Ohne oder mit Wärmedämmstoff, der nicht zu Leistungsmerkmalen der Tragfähigkeit der beplankten Rippenplatten beiträgt

Neben Wärmedämmstoffen kann auch eine Beschichtung in die Kastenelemente eingelegt werden. Die Beschichtung trägt nicht zu Leistungsmerkmalen der Tragfähigkeit der beplankten Rippenplatten bei.

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

**Verwendungszweck**  
Die LIGNATUR-Elemente sind vorwiegend zur Verwendung als tragende oder nichttragende Bauteile in Decken oder Dächern vorgesehen. 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.

**Hinweis**  
Die ETA-11/0137 mit Ausstellungsdatum vom 04.11.2019 (**OIB aktuell**, Heft 4/2019) wird durch die ETA-11/0137 mit Ausstellungsdatum vom 31.05.2021 abgeändert.

## Europäische Technische Bewertung für „ZZ G30“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-12/0118

**Ausgestellt am**  
04.05.2021

**Hersteller**  
ZZ Brandschutz GmbH & Co KG  
Marconistraße 7-9  
D-50769 Köln

**Herstellungsbetrieb**  
Werk 1

**Beschreibung des Produktes**  
„ZZ G30“ ist ein Bausatz, der zur Herstellung von linienförmigen Fugenabdichtungen oder Brandsperren verwendet wird, basierend auf dem Brandschutzfugensilikon „ZZ 345“ als Bestandteil von „ZZ G30“ sowie einer PE/PUR-Rundschnur oder Mineralwolle als Hinterfüllmaterial.

**Verwendungszweck**  
„ZZ G30“ ist zur Verwendung als linienförmige Fugenabdichtung oder Brandsperre zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes bei linearen Spalten/Fugen innerhalb Massivwandkonstruktionen und Decken in Massivbauweise oder wo diese an andere Wand-/Decken-/Dachkonstruktionen anschließen, vorgesehen.

**Hinweis**  
Die ETA-12/0118 mit Ausstellungsdatum vom 07.07.2017 (**OIB aktuell**, Heft 3/2017) wird durch die ETA-12/0118 mit Ausstellungsdatum vom 04.05.2021 abgeändert.

## Europäische Technische Bewertung für „ZZ G50“

**Nummer der Bewertung**  
ETA-12/0119

**Ausgestellt am**  
04.05.2021

**Hersteller**

ZZ Brandschutz GmbH & Co KG  
Marconistraße 7-9  
D-50769 Köln

**Herstellungsbetrieb**

Werk 1

**Beschreibung des Produktes**

„ZZ G50“ ist ein Bausatz, der zur Herstellung von linienförmigen Fugenabdichtungen oder Brandsperren verwendet wird, basierend auf der Brandschutzfugendichtung „ZZ 530“ als Bestandteil von „ZZ G50“.

**Verwendungszweck**

„ZZ G50“ ist zur Verwendung als linienförmige Fugenabdichtung oder Brandsperre zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes bei linearen Spalten/Fugen innerhalb Massivwandkonstruktionen und Decken in Massivbauweise oder wo diese an andere Wand-/Decken-/Dachkonstruktionen anschließen, vorgesehen.

**Hinweis**

Die ETA-12/0119 mit Ausstellungsdatum vom 19.07.2017 (**OIB aktuell**, Heft 3/2017) wird durch die ETA-12/0119 mit Ausstellungsdatum vom 04.05.2021 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „Fels- und Bodenanker System SAS mit Gewindestäben S 670, Nenndurchmesser 18 bis 75 mm“

**Nummer der Bewertung**

ETA-13/0022

**Ausgestellt am**

24.06.2021

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**

Stahlwerk Annahütte  
Max Aichinger GmbH & Co KG  
D-83404 Ainring-Hammerau

**Beschreibung des Produktes**

Das „Fels- und Bodenanker System SAS mit Gewindestäben S 670, Nenndurchmesser 18 bis 75 mm“ besteht aus einem lasttragenden Spannglied, das sind Stabstähle mit durchgehend aufgewalzten Gewinderippen (Gewindestäbe), einer quadratischen Ankerplatte mit Kugelbundmutter, Kupplungen, einem Korrosionsschutzsystem und Zubehörteilen.

Das Spannglied besteht gegebenenfalls aus mehreren, durch Kupplungen verbundenen

und mit Korrosionsschutz versehenen Gewindestäben. Es wird zentrisch in ein vorgebohrtes Bohrloch eingebaut, verpresst, gespannt und abschließend wird der Korrosionsschutz aufgebracht.

**Verwendungszweck**

Der Fels- und Bodenanker dient der Stabilisierung von Fels oder Boden durch aktive Einleitung von Spannkraften nach den Grundsätzen über die Ausführung geotechnischer Arbeiten. Das Bauwerk ist so auszubilden, dass sich durch die Verankerung eine redundante Konstruktion ergibt. Der Fels- und Bodenanker darf nur durch axiale Belastungen beansprucht werden.

**Hinweis**

Die ETA-13/0022 mit Ausstellungsdatum vom 21.12.2018 (**OIB aktuell**, Heft 1/2019) wird durch die ETA-13/0022 mit Ausstellungsdatum vom 24.06.2021 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „MHM-wall element, MHM-Wandelement“

**Nummer der Bewertung**

ETA-15/0760

**Ausgestellt am**

30.07.2021

**Hersteller**

Massiv-Holz-Mauer (MHM)  
Entwicklungs GmbH  
Auf der Geigerhalde 41  
D-87459 Pfronten-Weißbach

**Herstellungsbetriebe**

Siehe Anhang 1

**Beschreibung des Produktes**

Das „MHM-Wandelement“ besteht aus Nadelholz Brettern, die mit Aluminiumrillennägeln zu Brettsperrholz (massive plattenförmige Holzbauelemente) verbunden werden. Generell sind die Nadelholzbretter der aufeinanderfolgenden Einzellagen senkrecht (Winkel von 90°) zueinander angeordnet. Der Querschnitt des „MHM-Wandelementes“ ist symmetrisch aufgebaut und besteht aus 5 bis 15 Lagen. Die Oberflächen sind ungehobelt. Die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

**Verwendungszweck**

Das „MHM-Wandelement“ ist als tragendes oder nicht-tragendes Wandelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. Das „MHM-Wandelement“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden. Das „MHM-Wandelement“ ist zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 unter geringer und mäßiger Korrosionsbelastung Korrosivitätskategorien C1, C2 und C3 gemäß EN ISO 12944-2 vorgesehen. Bauteile, die direkt dem Wetter ausgesetzt sind, haben im Bauwerk einen wirksamen Schutz des „MHM-Wandelementes“ aufzuweisen.

**Hinweis**

Die ETA-15/0760 mit Ausstellungsdatum vom 15.02.2021 (**OIB aktuell**, Heft 1/2021) wird durch die ETA-15/0760 mit Ausstellungsdatum vom 30.07.2021 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „ATLANTE AGM Spherical Bearing“

**Nummer der Bewertung**

ETA-16/0974

**Ausgestellt am**

14.05.2021

**Hersteller**

ATLANTE s.r.l.  
Via Raimondo Montecuccoli 36  
I-20147 Milano

**Herstellungsbetriebe**

Auflistung der Herstellungsbetriebe festgelegt in der technischen Dokumentation

**Beschreibung des Produktes**

„ATLANTE AGM Spherical Bearing“ ist ein Kalottenlager für das Bauwesen, das Rotationen und Verschiebungen mittels einer gekrümmten und einer ebenen Gleitfläche zwischen Trägerplatten aus Stahl ermöglicht. Die Ausführung erfolgt gemäß EN 1337-7. Anstelle von PTFE nach EN 1337-2 wird ein spezieller Gleitwerkstoff mit niedrigem Reibbeiwert und Eignung für niedrige und hohe Temperaturen außerhalb des Geltungsbereiches der EN 1337-2 mit verbesserter Tragfähigkeit verwendet. Gegenstand der ETA ist das komplette Lager.

**Verwendungszweck**

„ATLANTE AGM Spherical Bearing“ sind zur Verwendung als Lager von Brücken und Ingenieurbauwerken gemäß dem Geltungsbereich von EN 1337-1 mit kritischen Anforderungen an Einzellager vorgesehen. Die zulässige Betriebstemperatur liegt zwischen  $-50\text{ °C}$  und  $+90\text{ °C}$ . In Kombination mit einem Gleitelement mit Verbundmaterial gemäß EN 1337-2 sind Betriebstemperaturen zwischen  $-35\text{ °C}$  und  $+48\text{ °C}$  zulässig. „ATLANTE AGM Spherical Bearing“ sind auch zur Verwendung in Konstruktionen vorgesehen, wo Nutzlasten schnelle Verschiebungen am Lager hervorrufen.

**Hinweis**

Die ETA-16/0974 mit Ausstellungsdatum vom 30.01.2017 (OIB aktuell, Heft 1/2017) wird durch die ETA-16/0974 mit Ausstellungsdatum vom 14.05.2021 abgeändert.

**Europäische Technische Bewertung für „System GFT 88 LINEA“****Nummer der Bewertung**

ETA-17/0037

**Ausgestellt am**

01.06.2021

**Hersteller/Herstellungsbetrieb**

GFT Fassaden AG  
Schuppisstrasse 7  
CH-9016 St. Gallen

**Beschreibung des Produktes**

„System GFT 88 LINEA“ beschreibt einen Wandverkleidungsbausatz für mechanisch befestigte Außenwandverkleidungen und besteht aus Verkleidungselementen und Verkleidungsbefestigungen, die an einer Unterkonstruktion befestigt werden sollen. Die Steinverkleidungselemente bestehen aus Naturstein.

**Verwendungszweck**

Das „System GFT 88 LINEA“ wird zur Außenverkleidung von senkrechten Wänden mechanisch an einem Rahmen befestigt (nichtbausatzspezifisch), der an der Außenwand von neuen oder bestehenden Gebäuden befestigt ist.

**Hinweis**

Die ETA-17/0037 mit Ausstellungsdatum vom 23.03.2020 (OIB aktuell, Heft 2/2020) wird durch die ETA-17/0037 mit Ausstellungsdatum vom 01.06.2021 abgeändert.

**Europäische Technische Bewertung für „holzius Vollholzelement“****Nummer der Bewertung**

ETA-17/0745

**Ausgestellt am**

29.07.2021

**Hersteller**

holzius GmbH  
Kiefernainweg 96  
I-39026 Prad am Stilfserjoch

**Herstellungsbetrieb**

Herstellungsbetrieb 1  
Herstellungsbetrieb 2

**Beschreibung des Produktes**

„holzius Vollholzelement“ besteht aus Kanthölzern aus Nadelholz, die entweder mit Laubholzdübeln ohne bzw. mit zusätzlichen Schubklötzen miteinander verbunden werden oder mittels Schwalbenschwanzverbindung aneinandergesetzt werden. Die folgenden drei Typen sind zu unterscheiden:

- Typ 1: Die Kanthölzer werden an der Breitseite mit einem Nut- und Federprofil versehen und mittels orthogonal bzw. schräg angeordneten Laubholzdübeln miteinander verbunden.
- Typ 2: Die Kanthölzer werden mit Schubklötzen versehen und mittels Laubholzdübeln miteinander verbunden.
- Typ 3: Die Kanthölzer werden mit Schwalbenschwanzverbindungen versehen und damit verbunden.

„holzius Vollholzelement“ Typ 1 besteht aus bis zu zwanzig aufeinanderfolgenden Lagen, die parallel zueinander angeordnet sind.

„holzius Vollholzelement“ Typ 2 und Typ 3 bestehen aus bis zu fünfzehn aufeinanderfolgenden Lagen, die parallel zueinander angeordnet sind.

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

**Verwendungszweck**

„holzius Vollholzelement“ ist zur Verwendung als tragendes Bauteil in Wänden, Decken oder Dächern vorgesehen. „holzius Vollholzelement“ darf nur statischen und quasi-statischen Einwirkungen ausgesetzt werden.

„holzius Vollholzelement“ 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 aufzuweisen.

Innerhalb einer Dachkonstruktion trägt das „holzius Vollholzelement“ nicht zur Wasserdichtheit bei und erhält eine geeignete Abdichtung und Dacheindeckung. Abdichtung und Dacheindeckung sind nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

**Hinweis**

Die ETA-17/0745 mit Ausstellungsdatum vom 17.07.2019 (OIB aktuell, Heft 3/2019) wird durch die ETA-17/0745 mit Ausstellungsdatum vom 29.07.2021 abgeändert.

**Europäische Technische Bewertung für „FREYSSINET TETRON SB ISOGLIDE“****Nummer der Bewertung**

ETA-17/0808

**Ausgestellt am**

30.07.2021

**Hersteller**

SOLETANCHE FREYSSINET  
280 avenue Napoléon Bonaparte  
F-92 500 Rueil-Malmaison

**Herstellungsbetrieb**

Auflistung der Herstellungsbetriebe festgelegt in der technischen Dokumentation

**Beschreibung des Produktes**

„FREYSSINET TETRON SB ISOGLIDE“ ist ein Kalottenlager für das Bauwesen, das Rotationen und Verschiebungen mittels einer gekrümmten und einer ebenen Gleitfläche zwischen Trägerplatten aus Stahl ermöglicht. Die Ausführung erfolgt gemäß EN 1337-7. Anstelle von PTFE nach EN 1337-2 wird ein spezieller Gleitwerkstoff mit niedrigem Reibbeiwert und Eignung für niedrige und hohe Temperaturen außerhalb des Geltungsbereiches der EN 1337-2 mit verbesserter Tragfähigkeit verwendet. Gegenstand der ETA ist das komplette Lager.

**Verwendungszweck**

„FREYSSINET TETRON SB ISOGLIDE“ ist zur Verwendung als Lager von Brücken und Ingenieurbauwerken gemäß dem Geltungsbereich von EN 1337-1 mit kritischen Anforderungen an Einzellager vorgesehen. Die zulässige Betriebstemperatur liegt zwischen  $-50\text{ °C}$  und  $+90\text{ °C}$ . In Kombination mit einem Gleitelement mit Verbundmaterial gemäß EN 1337-2 sind

Betriebstemperaturen zwischen  $-35\text{ °C}$  und  $+48\text{ °C}$  zulässig. „FREYSSINET TETRON SB ISOGLIDE“ ist auch zur Verwendung in Konstruktionen vorgesehen, wo Nutzlasten schnelle Verschiebungen am Lager hervorrufen.

#### Hinweis

Die ETA-17/0808 mit Ausstellungsdatum vom 30.11.2017 (OIB aktuell, Heft 1/2018) wird durch die ETA-17/0808 mit Ausstellungsdatum vom 30.07.2021 abgeändert.

### Europäische Technische Bewertung für „STEICOsecure Timber“

#### Nummer der Bewertung

ETA-20/0268

#### Ausgestellt am

04.08.2020

#### Hersteller/Herstellungsbetrieb

STEICO SE  
Otto-Lilienthal-Ring 30  
D-85622 Feldkirchen

#### Herstellungsbetriebe

Herstellwerke der  
STEICO SE  
Otto-Lilienthal-Ring 30  
D-85622 Feldkirchen

#### 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 „THERM+ A-I, THERM+ A-V und THERM+ A-S“

#### Nummer der Bewertung

ETA-21/0386

#### Ausgestellt am

21.05.2021

#### Hersteller/Herstellungsbetrieb

RAICO Bautechnik GmbH  
Gewerbegebiet Nord 2  
D-87772 Pfaffenhausen

#### Beschreibung des Produktes

Die Aluminiumprofilsysteme RAICO „THERM+ A-I, THERM+ A-V und THERM+ A-S“ werden dafür verwendet, um Pfosten-Riegel-Fassaden zu bauen. Die Form der THERM+ A-I, THERM+ A-V und THERM+ A-S Profilsysteme sind verschiedene rechteckige oder T-förmige Profile und bestehen aus zwei Verbindungselementen.

#### Verwendungszweck

Das Tragsystem überträgt die statischen oder quasi-statischen Horizontallasten, wie z. B. Windsog, Holmlasten etc. aus Klemmsystemen in die Riegel- und Pfostenprofile.

### Europäische Technische Bewertung für „THERM+ A-I und THERM+ A-V“

#### Nummer der Bewertung

ETA-21/0387

#### Ausgestellt am

21.05.2021

#### Hersteller/Herstellungsbetrieb

RAICO Bautechnik GmbH  
Gewerbegebiet Nord 2  
D-87772 Pfaffenhausen

#### Beschreibung des Produktes

Die Aluminiumprofilsysteme RAICO „THERM+ A-I und THERM+ A-V“ werden im Allgemeinen zur Herstellung von Pfosten und Querträgern von Vorhangfassaden verwendet. Die Form des THERM+ A-I und THERM+ A-V Profilsystems ist beispielsweise ein rechteckiges Aluminiumprofil, kann jedoch unterschiedliche Formen haben. Neun Arten von tragenden Verbindungen stehen zur Verfügung, wie u. a. verschiedene T-Verbindungen. Weiters stehen vier verschiedene Arten von Glashalterungen zur Verfügung. Standard-, Einzel- und

Doppelglasträger können aus Aluminium oder Kunststoff bestehen.

#### 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 „Solidtex ISB“

#### Nummer der Bewertung

ETA-21/0449

#### Ausgestellt am

16.06.2021

#### Hersteller

ETEX Building Performance International SA  
500, rue Marcel Demonque  
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 flache rechteckige Platten 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.

### Europäische Technische Bewertung für „SikaSeal®-699 Fire System“

**Nummer der Bewertung**

ETA-21/0718

**Ausgestellt am**

29.07.2021

**Hersteller**

Sika Services AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich

**Herstellungsbetrieb**

Sika Factory 1677

**Beschreibung des Produktes**

„SikaSeal®-699 Fire System“ ist ein Bausatz zur Verwendung als Kombiabschottung oder Kabelabschottung basierend auf den in Punkt 1 der ETA festgelegten Bestandteilen und zusätzlichen Isolierungen.

**Verwendungszweck**

„SikaSeal®-699 Fire System“ ist zur Verwendung als Kombiabschottung oder Kabelabschottung 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 ungelochte Stahlkabeltrassen und Stahlleitern) durchgeführt werden, vorgesehen.

### Europäische Technische Bewertung für „SikaSeal®-698 Fire System“

**Nummer der Bewertung**

ETA-21/0719

**Ausgestellt am**

29.07.2021

**Hersteller**

Sika Services AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich

**Herstellungsbetrieb**

Sika Factory 1677

**Beschreibung des Produktes**

„SikaSeal®-698 Fire System“ ist ein Bausatz zur Verwendung als Kombiabschottung basierend auf den in Punkt 1 der ETA festgelegten Bestandteilen und zusätzlichen Isolierungen.

**Verwendungszweck**

„SikaSeal®-698 Fire System“ ist zur Verwendung als Kombiabschottung zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes an Öffnungen in Leichtwandkonstruktionen, Massivwandkonstruktionen und Decken in Massivbauweise, durch die verschiedenste Kabel, Hochfrequenzkoaxialkabel, Elektroinstallationsrohre / Rohre, Metallrohre, Kunststoffrohre und Kabeltragekonstruktionen (gelochte oder ungelochte Stahlkabeltrassen und Stahlleitern) durchgeführt werden, vorgesehen.



# Kundmachung des Österreichischen Instituts für Bautechnik

über die vom OIB herausgegebenen **Bautechnischen Zulassungen** von **16.05.2021** bis **15.08.2021**

## Bautechnische Zulassung für „steinodur UKD, steinodur UKD plus“

**Nummer der Zulassung**  
BTZ-0009

**Geltungsdauer**  
01.07.2021 bis 30.06.2026

**Zulassungsinhaber/Herstellerwerk**  
Steinbacher Dämmstoff GmbH  
Salzburger Straße 35  
A-6383 Erpfendorf

### Beschreibung des Produktes

Beim zugelassenen Bauprodukt handelt es sich um einen Bausatz für Umkehrdächer bestehend aus der definierten Wärmedämmung und einer definierten Filterschicht. Der Bausatz besteht aus einer einlagigen Wärmedämmung mit den Bezeichnungen „steinodur UKD“ und „steinodur UKD plus“. Die Wärmedämmung besteht aus formgeschäumten Polystyrol-Hartschaumplatten (Formteilplatten), einer unterseitigen Oberflächenstruktur der Dämmplatten mit längs und quer verlaufenden Vertiefungen (Rillen) sowie einer feinen, großflächigen Rautenstruktur oberseitig (Plattenfarben türkis bzw. grau). Als weitere festgelegte Komponente wird entweder eine Filterschicht oder eine wasserableitende Trennlage definiert, die als Lage zwischen Dämmstoff und Auflast dient. Die anderen Komponenten des zusammengesetzten Bausatzes (z. B. eine Dränschicht) können in einer allgemeinen Spezifikation abgehandelt werden.

### Verwendungszweck

Der Bausatz mit Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol ist für die Verwendung bei Umkehrdächern (außerhalb der Abdichtung) vorgesehen. Die Planung und Verarbeitung von Umkehrdächern ist in der ÖNORM B 3691 „Planung und Ausführung von Dachabdichtungen“ geregelt.

### Hinweis

Die BTZ-0009, Geltungsdauer von 01.07.2016 bis 30.06.2021 (**OIB aktuell**,

Heft 3/2016), wird durch die BTZ-0009 mit Geltungsdauer von 01.07.2021 bis 30.06.2026 ersetzt.

## Bautechnische Zulassung für „Redbloc Ziegelfertigteil“

**Nummer der Zulassung**  
BTZ-0023

**Geltungsdauer**  
07.06.2021 bis 29.11.2023

**Zulassungsinhaber**  
Redbloc Ziegelfertigteilsysteme GmbH  
Eferdingerstraße 175  
A-4600 Wels

### Herstellerwerke

Redbloc Ziegelfertigteilsysteme GmbH  
Eferdingerstraße 175  
A-4600 Wels

Redbloc Nord Ziegelfertigteil GmbH  
Attergaustraße 117a  
A-4880 St. Georgen im Attergau

### Beschreibung des Produktes

„Redbloc Ziegelfertigteile“ aus Planziegelmauerwerk mit Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff bestehen aus Planziegeln gemäß EN 771-1 und einem Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff. Die Planziegel werden im Herstellerwerk mit dem Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff zu einem Ziegelfertigteil vermauert.

### Verwendungszweck

Der „Redbloc Ziegelfertigteil“ ist für die Errichtung von Planziegelmauerwerk für tragende und nicht-tragende Wände in Gebäuden vorgesehen.

### Hinweis

Die BTZ-0023, Geltungsdauer von 10.10.2019 bis 29.11.2023 (**OIB aktuell**, Heft 4/2019), wird durch die BTZ-0023 mit Geltungsdauer von 07.06.2021 bis 29.11.2023 ersetzt.

## 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 3, 22. Jahrgang, September 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, 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.