

4.2020

**Kundmachungen und
Aktualisierungen**

des Österreichischen
Instituts für Bautechnik

von **16.08.2020** bis
15.11.2020

MITTEILUNGEN DES OIB

Europäische Bewertungsdokumente / Europäische Technische Bewertungen / Bautechnische Zulassung

- 38 Aktualisierung des Verzeichnisses der Europäischen Bewertungsdokumente für Europäische Technische Bewertungen von Bauprodukten
- 40 Aktualisierung des Verzeichnisses der vom OIB herausgegebenen Europäischen Technischen Bewertungen
- 42 Aktualisierung des Verzeichnisses der vom OIB herausgegebenen Bautechnischen Zulassung

Harmonisierte Normen

- 44 Aktualisierung des Verzeichnisses der harmonisierten Europäischen Normen – hEN

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

Veröffentlichung: 29.10.2020

Referenznummer ¹	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 030219-00-0501	Acoustic spray coating based on a water-based organic binder	Akustische Sprühbeschichtung auf der Grundlage wasserbasierter organischer Bindemittel		2020/1574 (29.10.2020)
EAD 030350-00-0402	Liquid applied roof waterproofing kits	Flüssig aufzubringende Dachabdichtung	ETAG 005	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 030352-00-0503	Liquid applied watertight covering kits for wet room floors and/or walls	Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen	ETAG 022-1	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 030378-00-0605	Fully bonded, pre-applied flexible sheet for waterproofing	Abdichtungsbahn im vollflächigen Verbund in Frischbetonverbundtechnologie		2020/1574 (29.10.2020)
EAD 030436-00-0503	Watertight covering kits based on flexible sheets for wet room floors and/or walls	Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume	ETAG 022-2	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 030437-00-0503	Watertight covering kits based on inherently watertight boards for wet room floors and/or walls	Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, basierend auf inhärent dichten Platten	ETAG 022-3	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 040083-00-0404	External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with renderings	Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht	ETAG 004	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 040419-00-1201	Thermal insulation board made of pressed rigid polyurethane foam	Druckfeste Wärmedämmplatten aus gepresstem Polyurethan-Hartschaum		2020/1574 (29.10.2020)
EAD 040914-00-0404	Veture kits – Prefabricated units for external wall insulation and their fixing devices	Bausätze für Wärmedämmschichten – Vorgefertigte Einheiten für die Außenwanddämmung und ihre Befestigungsvorrichtungen	ETAG 017	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 050019-00-0601	Dowels for structural joints under static and quasi-static loading	Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung	ETAG 030	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 120093-00-0107	Flexible asphaltic plug expansion joints for road bridges	Elastische Belagsdehnfugen aus Asphalt für Straßenbrücken	ETAG 032-3	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 120109-00-0107	Nosing expansion joints for road bridges	Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken mit einem Dichtelement	ETAG 032-4	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 120110-00-0107	Mat expansion joints for road bridges	Mattendehnfugen für Straßenbrücken	ETAG 032-5	2020/1574 (29.10.2020)

Referenznummer ¹	Titel (englisch)	Titel (deutsch)	Referenznummer des ersetzten Dokuments	Fundstelle (OJEU)
EAD 120111-00-0107	Cantilever expansion joints for road bridges	Ausragende Fingerkonstruktionen für Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken	ETAG 032-6	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 120112-00-0107	Supported expansion joints for road bridges	Aufliegende Dehnfugen für Straßenbrücken	ETAG 032-7	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 120113-00-0107	Modular expansion joints for road bridges	Profilkonstruktionen mit mehreren Dichtelementen für Straßenbrücken	ETAG 032-8	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 140022-00-0304	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels	Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen	ETAG 019	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 170005-00-0305	Re-cycled clay masonry units	Einheiten aus recycelten Mauerziegeln		2020/1574 (29.10.2020)
EAD 260020-00-0301	Calcium carbonate fine as active addition with catalytic binding performance for concrete	Calciumcarbonat als aktiver Zusatzstoff mit katalytischer Bindewirkung für Beton		2020/1574 (29.10.2020)
EAD 330499-01-0601	Bonded fasteners for use in concrete	Verbunddübel zur Verwendung in Beton	ETAG 001-5 EAG 330499-00-0601	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 331433-00-0601	Injected anchor for thermal insulation boards	Injektionsdübel zur Befestigung von Wärmedämmplatten		2020/1574 (29.10.2020)
EAD 332277-00-0601	Fastener for push-pull props for precast wall/column elements	Befestigung für Druck-Zug-Abstützungen für vorgefertigte Wand- und Stützelemente		2020/1574 (29.10.2020)
EAD 340308-00-0203	Timber building kits	Bausätze für Holzkonstruktionen	ETAG 007	2020/1574 (29.10.2020)
EAD 340392-00-0104	CRM (Composite Reinforced Mortar) Systems for strengthening concrete and masonry structures	CRM-(Composite Reinforced Mortar)-Systeme für die Verstärkung von Beton- und Mauerwerkskonstruktionen		2020/1574 (29.10.2020)
EAD 350865-00-1106	Fire retardant products	Produkte für schwer entflammbare Oberflächen	ETAG 028	2020/1574 (29.10.2020)

¹ Nummer des Europäischen Bewertungsdokumentes

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) stellen Europäische Bewertungsdokumente harmonisierte technische Spezifikationen dar und sind Dokumente, die von der Europäischen Organisation für Technische Bewertung (EOTA) als Organisation Technischer Bewertungsstellen nach der Verordnung (EU) Nr. 302/2011 zum Zweck der Ausstellung Europäischer Technischer Bewertungen angenommen werden. Sie werden in englischer Sprache erstellt. Die Veröffentlichung der Referenznummern Europäischer Bewertungsdokumente im Amtsblatt der Europäischen Union bedeutet nicht, dass die Europäischen Bewertungsdokumente in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.

Die Kundmachung des Titels der Europäischen Bewertungsdokumente in deutscher Sprache in den Mitteilungen des OIB

OIB aktuell verwendet den Wortlaut wie er im Amtsblatt der Europäischen Union angegeben wird. Das Österreichische Institut für Bautechnik ist aber nicht für die Richtigkeit des Titels verantwortlich. Für Suchabfragen etc. wird der Titel zusätzlich in englischer Sprache – wie er im Amtsblatt der Europäischen Union angegeben wird – angeführt.

Die Kundmachung der Referenznummern und der Titel der nachstehenden Europäischen Bewertungsdokumente erfolgte im Amtsblatt der Europäischen Kommission L 359 vom 29. Oktober 2020.

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 **16.08.2020** bis **15.11.2020**

Europäische Technische Bewertung für „MM – crosslam“

Nummer der Bewertung

ETA-09/0036

Ausgestellt am

02.09.2020

Hersteller

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

Herstellungsbetrieb

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

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 Flamm- schutzmitteln 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 15.01.2020 (OIB aktuell, Heft 1/2020) wird durch die ETA-09/0036

mit Ausstellungsdatum vom 02.09.2020 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER“

Nummer der Bewertung

ETA-12/0281

Ausgestellt am

09.11.2020

Hersteller

Hasslacher Holding GmbH
Feistritz 1
A-9751 Sachsenburg

Herstellungsbetriebe

NORITEC Holzindustrie GmbH
Latzendorf 100
A-9832 Stall

Hersteller

NORLAM GmbH
Gasereistraße 1
D-39126 Magdeburg

Beschreibung des Produktes

„HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER“ 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 mindestens 3 und bis zu 11 Lagen. Die Oberflächen sind gehobelt oder geschliffen. Die Behandlung mit Holz- und Flamm- schutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

Verwendungszweck

„HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER“ ist als tragendes oder nicht- tragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. Die Massivholzplatten dürfen nur statischen und quasistatischen Einwirkungen ausgesetzt werden. Die Massivholzplatten 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 massiven plattenförmigen Holzbauelemente aufzuweisen.

Hinweis

Die ETA-12/0281 mit Ausstellungsdatum vom 13.07.2018 (OIB aktuell, Heft 4/2018) wird durch die ETA-12/0281 mit Ausstellungsdatum vom 09.11.2020 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „LOPAS-Strohäckelsdämmung“

Nummer der Bewertung

ETA-12/0314

Ausgestellt am

27.07.2020

Hersteller

Lopas GmbH
Oberwaltersdorferstraße 2c
A-2523 Tattendorf

Herstellungsbetrieb

Werk 1

Beschreibung des Produktes

Dieses Produkt besteht aus gehacktem reinen Weizen- und/oder Roggenstroh ohne jegliche Zusätze. Die Länge der Fasern beträgt etwa 50 mm, die Breite der Fasern etwa 5 mm. Das gehäckselte Weizen- und/oder Roggenstroh dient zur Herstellung von in situ Dämmstoffschichten durch maschinelle und manuelle Verarbeitung auf der Baustelle oder in einem Fertigteilwerk. Die Verarbeitung erfolgt im Trockenzustand. Der Wärmedämmstoff wird mit einer Nenndichte von 100 kg/m³ hergestellt.

Verwendungszweck

Der Dämmstoff aus gehacktem Weizen- und/oder Roggenstroh ist als nicht belastbarer Dämmstoff vorwiegend für Verwendungszwecke, bei denen vertikale

oder horizontale Hohlräume vollständig verfüllt werden, vorgesehen.

Hinweis

Die ETA-12/0314 wurde erstmals 2013 als Europäische technische Zulassung mit Geltungsdauer ab 03.06.2013 erteilt (OIB aktuell, Heft 3/2013) und 2020 in die Europäische Technische Bewertung ETA-12/0314 mit Ausstellungsdatum vom 27.07.2020 übergeführt.

Europäische Technische Bewertung für „RadiusHolz“

Nummer der Bewertung

ETA-16/0055

Ausgestellt am

16.10.2020

Hersteller/Herstellungsbetrieb

Holzbau Unterrainer
Schlaitenstraße 2
A-9951 Ainet

Beschreibung des Produktes

„RadiusHolz“ besteht aus Nadelholzbrettern, die zu ebenem und gekrümmtem 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. Eine Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

Verwendungszweck

„RadiusHolz“ ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzkonstruktionen vorgesehen. „RadiusHolz“ darf nur statischen und quasistatischen Einwirkungen ausgesetzt werden. „RadiusHolz“ 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-16/0055 mit Ausstellungsdatum vom 15.03.2016 (OIB aktuell, Heft 2/2016) wird durch die ETA-16/0055 mit Ausstellungsdatum vom 16.10.2020 abgeändert.

Europäische Technische Bewertung für „X-Fix C“

Nummer der Bewertung

ETA-18/0254

Ausgestellt am

01.09.2020

Hersteller

SCHILCHER Trading & Engineering GmbH
Lamnitz 8
A-9833 Rangiersdorf

Herstellungsbetrieb

Herstellungsbetrieb 1

Beschreibung des Produktes

Das punktförmige Verbindungsmittel für Brettsperrholz „X-Fix C“ ist ein konisch geschnittener schwalbenschwanzförmiger Dübel aus Sperrholz gemäß EN 13986. Die Behandlung mit Holz- und Flammenschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

Verwendungszweck

Der punktförmige Verbinder ist zur Verwendung als Schubverbinder für Stumpfstöße vorgesehen und kann Zugbelastungen übernehmen. Der punktförmige Verbinder ist nicht zur Übertragung von Biegemomenten vorgesehen. Der punktförmige Verbinder darf nur statischen und quasistatischen Einwirkungen ausgesetzt werden. Das Produkt ist zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1 vorgesehen.

Hinweis

Die ETA-18/0254 mit Ausstellungsdatum vom 07.05.2018 (OIB aktuell, Heft 3/2018) wird durch die ETA-18/0254 mit Ausstellungsdatum vom 01.09.2020 abgeändert

Europäische Technische Bewertung für „Capatect ÖKO – LINE TFB“

Nummer der Bewertung

ETA-18/0651

Ausgestellt am

11.09.2020

Hersteller/Herstellungsbetrieb

Synthesa Chemie GmbH
Dirnbergerstraße 29 – 31
A-4320 Perg

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 „ThermoWhite WD 70 R (RN) Premium“

Nummer der Bewertung

ETA-19/0772

Ausgestellt am

20.10.2020

Hersteller

Thermowhite GmbH
Pyhrn 3
A-4582 Spital am Pyhrn

Herstellungsbetrieb

Werk 1 und mobile Produktionseinrichtungen

Beschreibung des Produktes

Der Dämmstoff zur Wärme- und Trittschalldämmung mit einer Nennrohddichte von 70 kg/m³ (Toleranzbereich ± 15 %) wird in Übereinstimmung mit den beim Österreichischen Institut für Bautechnik hinterlegten Bemessungsregeln und Einbauanweisungen des Zulassungsinhabers bemessen und eingebaut. Das Dämmmaterial besteht zu 50 % bis 70 % aus neuem (Grafit) und zu 30 % bis 50 % aus recyceltem Polystyrolschaum-Granulat und dem Bindemittel „ThermoWhite“. Mischverhältnis: 42 kg Bindemittel auf 1000 Liter EPS-Granulat. Das Polystyrolschaum-Granulat wird durch Zermahlen von EPS-Verpackungsmaterial auf eine Korngröße von maximal 8 mm hergestellt.

Folgende Anlieferungsvarianten sind möglich:

■ **Fertigmischung**

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

■ **Baustellenmischung**

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

Verwendungszweck

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

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

Die Einbaudicke muss in jedem Bereich mit der Nenndicke übereinstimmen und darf die angegebenen Grenzwerte nicht überschreiten. Die Einbaudicke ist vom ausführenden Betrieb zu prüfen.

Europäische Technische Bewertung für „Fahrbahnübergangskonstruktion Typ SP“

Nummer der Bewertung

ETA-20/0621

Ausgestellt am

31.08.2020

Hersteller/Herstellungsbetrieb

Schreiber Brücken-Dehntechnik GmbH
Am Moosbach 10 + 12
D-74535 Mainhardt

Beschreibung des Produktes

Die „Fahrbahnübergangskonstruktion Typ SP“ ist eine Profilkonstruktion mit einem Dichtelement gemäß ETAG 032, Teil 4. Sie besteht aus Randprofilen aus Stahl, die mittels Bügeln im Tragwerk verankert werden, und einem elastischen Dichtelement, das die Wasserdichtigkeit

der Konstruktion gewährleistet, und anderen zugehörigen Komponenten. Die „Fahrbahnübergangskonstruktion Typ SP“ 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 „Fahrbahnübergangskonstruktion Typ SP“ 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 95 mm. Die „Fahrbahnübergangskonstruktion Typ SP“ ist zur Verwendung für Betriebstemperaturen von – 40 °C bis + 45 °C vorgesehen. Die angenommene Nutzungsdauer des Bausatzes beträgt 50 Jahre.

Kundmachung des Österreichischen Instituts für Bautechnik

über die vom OIB herausgegebene **Bautechnische Zulassung** von **16.08.2020** bis **15.11.2020**

Bautechnische Zulassung für „Bausatz ‚RubberGard™ EPDM‘ mit ‚QuickSeam‘ als Nahtfugung“

Nummer der Zulassung

BTZ-0005

Geltungsdauer

22.09.2020 bis 21.09.2025

Zulassungsinhaber

Firestone Building Products EMEA
Ikaroslaan 75
B-1930 Zaventem

Herstellerwerk

Firestone Building Products

1406 U.S. Hwy 371

USA-Prescott AR 71857 (Arkansas)

Beschreibung des Produktes

Der „Bausatz ‚RubberGard™ EPDM‘ mit ‚QuickSeam‘ als Nahtfugung“, ist ein Kit zur Abdichtung für Flachdächer. Es handelt sich um ein einlagiges EPDM-Dachabdichtungssystem und dem system-spezifischen Nahtfügesystem, das auch für alle erforderlichen Zubehörmaterialien eingesetzt wird. Der „Bausatz ‚RubberGard™ EPDM‘ mit ‚QuickSeam‘ als Nahtfugung“ umfasst alle Zubehörmaterialien, die für die Abdichtung der Fläche und der Anschlüsse erforderlich sind.

Verwendungszweck

Der „Bausatz ‚RubberGard™ EPDM‘ mit ‚QuickSeam‘ als Nahtfugung“ stellt ein Abdichtungssystem für Flachdächer dar. Die Nahtfugung in diesem System entsteht durch den chemisch-physikalischen Vorgang der Polymerisation. Als Beispiel für eine typische Anwendung kann die Abdichtung von Flachdächern im Sinne der ÖNORM B 3691 genannt werden.

Hinweis

Die BTZ-0005, Geltungsdauer von 22.09.2015 bis 21.09.2020 (**OIB aktuell**, Heft 4/2015), wird durch die BTZ-0005 mit Geltungsdauer von 22.09.2020 bis 21.09.2025 ersetzt.

Kundmachung nationaler Normen, mit denen harmonisierte Normen umgesetzt werden

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

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

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

Ausnahmebestimmungen

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

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

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

Die durch die Europäische Kommission eingerichtete NANDO-Datenbank (**New Approach Notified and Designated Organisations**) bietet neben einer Reihe spezifischer Informationen über die Bauproduktenverordnung auch eine tabellarische Auflistung harmonisierter Europäischer Normen, welche unter folgender Adresse zu finden ist:

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

Neuausgaben der Normen

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

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

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

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

Veröffentlichung im Amtsblatt

Aufgrund des großen Umfanges der Veröffentlichung der harmonisierten Europäischen Normen im Amtsblatt der Europäischen Union wird in **OIB aktuell** keine Gesamtliste der harmonisierten Europäischen Normen veröffentlicht. Ein Gesamtverzeichnis der harmonisierten Europäischen Normen ist auf der Website des OIB „www.oib.or.at“ unter dem Schnellzugriff „Datenbanken“ unter dem Begriff „hEN Datenbank“ einzusehen.

Übergang zur Bauproduktenverordnung

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

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

Nachträge hinsichtlich europäischer und umgesetzter nationaler Normen, Stand 15. November 2020

harmonisierte Europäische Norm – hEN			Veröffentlichung der Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union, Serie C & L	Koexistenzperiode	Umgesetzte nationale Norm
Norm					
Nummer	Ausgabe	Titel			
EN 13830	September 2003	Vorhangfassaden - Produktnorm	2018/C 092/06 vom 9. März 2018, Seite 170	1. Dezember 2004 bis 1. Dezember 2005	ÖNORM EN 13830, 1. November 2003
EN 13830	April 2015		–	–	ÖNORM EN 13830, 15. Juni 2015
EN 13830+A1	Mai 2020		–	–	ÖNORM EN 13830, 15. November 2020

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

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

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

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

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

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

Impressum

Beilage zu OIB aktuell, Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Bautechnik, Heft 4, 21. Jahrgang, Dezember 2020, 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. © 2020 Österreichisches Institut für Bautechnik.