Diese

ersetzt

Bautechnische

Zulassung







Bautechnische Zulassung

BTZ-0027

Bauprodukt **Poroton Dryfix System** Planziegel und Polyurethan-Klebstoff zur Errichtung von Planziegelmauerwerk Zulassungsinhaber Schlagmann Poroton GmbH&Co. KG Ziegeleistraße 1 84367 Zeilarn **Deutschland** Herstellerwerke Siehe Anhang 1. Geltungsdauer 26. Februar 2024 vom bis zum 25. Februar 2029 Die Bautechnische Zulassung umfasst das Deckblatt, den Bescheid einschließlich 4 Anhängen und den Anhang 5, insgesamt 16 Seiten.

25. Februar 2024.

die Bautechnische Zulassung BTZ-0027 mit

Geltungsdauer vom 26. Februar 2019 bis zum



Bescheid

Über den Antrag der Schlagmann Poroton GmbH&Co. KG, Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilarn, Deutschland, auf Erteilung einer Bautechnischen Zulassung für die Planziegel und Polyurethan-Klebstoff zur Errichtung von Planziegelmauerwerk, das

Poroton Dryfix System,

entscheidet das Österreichische Institut für Bautechnik, 1010 Wien, Schenkenstraße 4, als die gemäß Niederösterreichischem Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBl. 8204-0 i. d. F. LGBl. Nr. 23/2018, LGBl. Nr. 33/2021 und LGBl. Nr. 31/2023¹, ermächtigte Behörde mit folgendem

Spruch.

Für das Poroton Dryfix System, hergestellt durch die Schlagmann Poroton GmbH&Co. KG, Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilarn, Deutschland, in den im Anhang 1 angegebenen Herstellerwerken, wird gemäß § 12 Abs. 3 Niederösterreichisches Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBI. 8204-0 i. d. F. LGBI. Nr. 23/2018, LGBI. Nr. 33/2021 und LGBI. Nr. 31/2023, nach Maßgabe von Anhang 1, Anhang 2, Anhang 3 und Anhang 4, die einen integrierenden Bestandteil dieses Bescheids darstellen, die Bautechnische Zulassung BTZ-0027² erteilt.

Nach § 12 Abs. 3 und Abs. 5 Niederösterreichisches Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBI. 8204-0 i. d. F. LGBI. Nr. 23/2018, LGBI. Nr. 33/2021 und LGBI. Nr. 31/2023, wird vorgeschrieben:

- 1 Die Bautechnische Zulassung ist auf das im Anhang 2.1, Anhang 2.2 und Anhang 2.3 beschriebene Bauprodukt mit den im Anhang 2.4 angeführten Produktleistungen beschränkt.
- 2 Hinsichtlich der Produktion des Bauprodukts sind die im Anhang 2.5 angegebenen Regelungen einzuhalten.
- 3 Einbau und Anwendungen des Bauprodukts sind gemäß Anhang 2.6 durchzuführen.
- 4 Die Eigen- und Fremdüberwachung des Bauprodukts sind gemäß Anhang 3 durchzuführen.
- 5 Die Geltungsdauer der Bautechnischen Zulassung wird mit 26. Februar 2024 bis 25. Februar 2029 festgelegt.

Das Österreichische Institut für Bautechnik kann die Bautechnische Zulassung jederzeit widerrufen, ergänzen oder abändern, wenn die in diesem Bescheid formulierten Auflagen und Bedingungen oder die gesetzlichen Voraussetzungen nicht mehr erfüllt sind.

Die Schlagmann Poroton GmbH&Co. KG, Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilarn, Deutschland, hat gemäß § 12 Abs. 7 Niederösterreichisches Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBl. 8204-0 i. d. F. LGBl. Nr. 23/2018, LGBl. Nr. 33/2021 und LGBl. Nr. 31/2023 die Kosten für die Erteilung der Bautechnischen Zulassung zu tragen.

Rechtsgrundlagen

§§ 2 und 12 Niederösterreichisches Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBI. 8204-0 i. d. F. LGBI. Nr. 23/2018, LGBI. Nr. 33/2021 und LGBI. Nr. 31/2023

OIB-920.3-004/16-037 2/16

Niederösterreichisches Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBI. 8204-0 i. d. F. LGBI. Nr. 23/2018, LGBI. Nr. 33/2021 und LGBI. Nr. 31/2023

Die BTZ-0027 wurde erstmals 2019 mit Geltungsdauer vom 26.02.2019 erteilt, 2024 abgeändert und durch die BTZ-0027 mit Geltungsdauer vom 26.02.2024 bis zum 25.02.2029 ersetzt.



Begründung

Für das Bauprodukt liegt keine harmonisierte Norm vor und das Bauprodukt ist nicht in der Baustoffliste ÖA³ erfasst.

Gemäß § 2 Abs. 2 Z. 1 Niederösterreichisches Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBI. 8204-0 i. d. F. LGBI. Nr. 23/2018, LGBI. Nr. 33/2021 und LGBI. Nr. 31/2023, ist das Österreichische Institut für Bautechnik als Behörde mit der Aufgabe der Erteilung der Bautechnischen Zulassung betraut.

Durch die Schlagmann Poroton GmbH&Co. KG, Ziegeleistraße 1, 84367 Zeilarn, Deutschland, vorgelegten Antragsunterlagen – einschließlich einer technischen Beschreibung des Produkts, Angaben über die Leistungsmerkmale, die vorgesehene Verwendung des Produkts, sowie weitere zweckdienliche Informationen – dienten als Grundlage für die Überprüfung der Voraussetzungen für die Verwendung des Bauprodukts. Die im Spruch des Bescheids angeführten Vorschreibungen stellen gemäß § 12 Abs. 3 und Abs. 5 Niederösterreichisches Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBI. 8204-0 i. d. F. LGBI. Nr. 23/2018, LGBI. Nr. 33/2021 und LGBI. Nr. 31/2023, zulässige Ergänzungen der diesbezüglichen gesetzlichen Bestimmung dar und sind aufgrund der Ergebnisse des Ermittlungsverfahrens vorzuschreiben.

Die Geltungsdauer der Bautechnischen Zulassung BTZ-0027 vom 26. Februar 2019 bis zum 25. Februar 2024 ist mit dem 25. Februar 2024 abgelaufen.

Das Österreichische Institut für Bautechnik hat aufgrund des § 12 Abs. 3, Abs. 4 und Abs. 5 Niederösterreichisches Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBI. 8204-0 i. d. F. LGBI. Nr. 23/2018, LGBI. Nr. 33/2021 und LGBI. Nr. 31/2023, die Bautechnische Zulassung zu widerrufen, zu ergänzen oder abzuändern, wenn die in diesem Bescheid formulierten Auflagen und Bedingungen oder die gesetzlichen Voraussetzungen der Bautechnischen Zulassung nicht mehr erfüllt sind.

Die Voraussetzungen für die Verwendung des Bauprodukts sind daher unter Einhaltung der angegebenen Bestimmungen über Verwendung, Einbau und Anwendung gegeben, und die Bautechnische Zulassung ist gemäß § 12 Abs. 3 Niederösterreichisches Bauprodukte- und Marktüberwachungsgesetz 2013, LGBI. 8204-0 i. d. F. LGBI. Nr. 23/2018, LGBI. Nr. 33/2021 und LGBI. Nr. 31/2023, der Antragstellerin wie im Spruch zu erteilen.

Rechtsmittelbelehrung

Sie haben das Recht, gegen diesen Bescheid Beschwerde an das Verwaltungsgericht Niederösterreich, das Niederösterreiche Landesverwaltungsgericht, zu erheben. Die Beschwerde ist innerhalb von vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheids schriftlich beim Österreichischen Institut für Bautechnik (OIB), Schenkenstraße 4, 1010 Wien, einzubringen und hat die nachstehenden Angaben zu enthalten.

- Den Bescheid, gegen den sie sich richtet
- Die Behörde, die den Bescheid erlassen hat das Österreichische Institut für Bautechnik
- Die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt
- Das Begehren
- Die Angaben, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde

Die Beschwerde kann in jeder technisch möglichen Form übermittelt werden. Beachten Sie dabei, dass die mit jeder Übermittlungsart verbundenen Risiken – z. B. Übertragungsverlust, Verlust des Schriftstücks – die Absenderin oder der Absender trägt.

OIB-920.3-004/16-037 3/16

Bezugsdokumente sind im Anhang 4 angeführt.



Eine rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde hat aufschiebende Wirkung, das heißt, der Bescheid kann bis zur abschließenden Entscheidung nicht vollstreckt werden.

Sie haben das Recht, im Verfahren vor dem Niederösterreichen Landesverwaltungsgericht eine mündliche Verhandlung zu beantragen.

Die Pauschalgebühr für die Beschwerde einschließlich deren Beilagen beträgt € 30,–. Dieser Betrag ist auf das Konto des Finanzamtes für Gebühren, Verkehrssteuern und Glücksspiel, IBAN AT83 0100 0000 0550 4109, BIC BUNDATWW, zu entrichten, wobei als Verwendungszweck das betreffende Beschwerdeverfahren – Zahl der Bautechnischen Zulassung – anzugeben ist. Der Beschwerde ist als Nachweis der Entrichtung der Gebühr der Zahlungsbeleg oder ein Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung anzuschließen.

Hinweis

- Auftretende Schadensfälle oder Gefahren, die bei der Lagerung oder Verwendung des Poroton Dryfix Systems, auftreten, sind durch den Hersteller unverzüglich dem Österreichischen Institut für Bautechnik mitzuteilen.
- Die Bautechnische Zulassung darf nicht auf andere als die im Spruch genannten Herstellerwerke und auf andere als das im Spruch genannte Produkt übertragen werden.
- Bei Änderungen des Bauprodukts oder seiner Produktion, die durch die vorliegende Bautechnische Zulassung nicht abgedeckt sind, ist zeitgerecht, um Ergänzung oder Erweiterung der Bautechnischen Zulassung anzusuchen, auch dann, wenn diese Änderungen zu einer technischen Verbesserung oder einer Erhöhung der Sicherheit führen oder nur die Änderung der Herstellerwerke betreffen.
- Die Bautechnische Zulassung wird gemäß den landesgesetzlichen Vorschriften in den anderen Ländern anerkannt.
- Die Bautechnische Zulassung lässt alle Rechte Dritter unberührt.
- Eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung der Bautechnischen Zulassung für Werbe- oder andere Zwecke darf nur im Ganzen und nicht auszugsweise erfolgen.
- Die Bautechnische Zulassung ersetzt nicht die Erfordernisse der Bewilligungen anderer Behörden, wie z. B. der Baubehörde. Mit der Bautechnischen Zulassung ist auch keine gewerberechtliche Genehmigung verbunden, das Bauprodukt herzustellen. Hierfür bedarf es des Besitzes oder der Erlangung der entsprechenden Gewerbebefugnis.
- Der Ersatz der bei der Erstellung der Bautechnischen Zulassung angefallenen Kosten wird von diesem Bescheid getrennt in Rechnung gestellt. Die gemäß Gebührengesetz 1957 zu entrichtenden Gebühren sind im Anhang 5 angegeben.

Für das Österreichische Institut für Bautechnik Der stellvertretende Geschäftsführer

Das Originaldokument ist unterzeichnet von:

Bmstr. Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rockenschaub

OIB-920.3-004/16-037 4/16



Anhang 1

Herstellerwerke

Schlagmann Poroton GmbH&Co. KG, Werk Aichach Ziegeleistraße 31 86551 Aichach

Schlagmann Poroton GmbH&Co. KG, Werk Isen Lengdorfer Straße 4 84424 Isen

und

Schlagmann Poroton GmbH&Co. KG, Zentrale Zeilarn Ziegeleistraße 1 84367 Zeilarn,

alle Deutschland

OIB-920.3-004/16-037 5/16



Anhang 2

Anhang 2.1 Technische Beschreibung des Bauprodukts

Das gegenständliche Bauprodukt, Planziegel und Polyurethan-Klebstoff zur Errichtung von Planziegelmauerwerk, das Poroton Dryfix System, besteht aus

- Planziegel gemäß EN 771-1, für tragende Verwendungen der Kategorie I und mit einer Breite von mindestens 170 mm
- dem feuchtigkeitshärtenden Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff mit der Bezeichnung "Poroton Dryfix extra".

Anhang 2.2 Vorgesehene Verwendung

Das Poroton Dryfix System ist für die Errichtung von Planziegelmauerwerk für tragende und nichttragende Wände in Gebäuden vorgesehen.

Anhang 2.3 Kennzeichnung

Das Gebinde des feuchtigkeitshärtenden Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs ist mit

- der Bezeichnung "Poroton Dryfix extra"
- dem Datum des Endes der sichergestellten Gesamtgebrauchsdauer
- der Chargennummer

zu kennzeichnen.

Ein Hinweis auf die Handhabungs- und Verarbeitungsanleitung ist anzubringen.

Anhang 2.4 Leistungsmerkmale des Bauprodukts

Durch die Bautechnische Zulassung erfasste Leistungsmerkmale sind in Tabelle 1, Tabelle 2 und Tabelle 3 angegeben. Zur Erreichung der Leistungen des Planziegelmauerwerks, siehe Tabelle 3, ist das Planziegelmauerwerk aus Ziegeln nur eines Produkttyps aufzumauern.

Anmerkung 1: Vergleiche Anhang 2.5 über die gemeinsame Abgabe der Ziegel und des feuchtigkeitshärtenden Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs.

Anmerkung 2: Zum Produkttyp siehe Artikel 2 Z. 9 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Tabelle 1 Planziegel – Leistungsmerkmale

Leistungsmerkmal		Nachweis- verfahren	Einheit	Leistung	
Maßhaltig	keit				
Höhe	Abmaß	EN 772-16 EN 771-1	mm	± 0,5	
	Maßspanne	EN 772-16 EN 771-1	mm	1,0	

OIB-920.3-004/16-037 6/16



Leistungsmerkmal	Nachweis- verfahren	Einheit	Leistung
Ebenheit der Lagerflächen 1)	EN 772-20	mm	Mindestwert aus ${0,002 \cdot I_{dia, m} \choose 1,0 \text{ mm}}$
Parallelität der Lagerflächen 1)	EN 772-16	mm	Mindestwert aus ${0,002 \cdot I_{dia, m} \choose 1,0 \text{ mm}}$

Mit Idia, m in mm die mittlere Länge der Diagonalen einer Lagerfläche des Planziegels

Tabelle 2 Feuchtigkeitshärtender Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff mit der Bezeichnung Poroton Dryfix extra – Leistungsmerkmale

Leistungsmerkmal	Nachweis- verfahren	Einheit	Leistung		
Mechanische Merkmale					
Klebefestigkeit	1)	MPa	≥ 5,0		
Brandschutz					
Brandverhalten	EN 13501-1 2016/364	_	Klasse E ²⁾		
Verarbeitbarkeit					
Offenzeit	_	min	3		

Mittelwert aus 5 Probekörpern entsprechend Prüfvorschrift Nr. PV PI 4302 bei Raumtemperatur und Schließen der Klebefuge 4 Minuten nach Kleberauftrag

 Tabelle 3
 Planziegelmauerwerk – Leistungsmerkmale

Leistungsmerkmal	Nachweisverfahren	Einheit	
Mechanische Merkmale			
Charakteristische Druckfestigkeit f _k 1)	EN 1996-1-1 EN 1052-1	MPa	
Charakteristische Schubfestigkeit f _{vk} ²⁾	EN 1996-1-1 EN 1052-3	MPa	
Elastizitätsmodul E 3)	EN 1996-1-1 EN 1052-1	MPa	
Brandschutz			
Feuerwiderstand	EN 13501-2		

OIB-920.3-004/16-037 7/16

²⁾ Bis 2 mm Kleberschichtdicke



Leistungsmerkmal	Nachweisverfahren	Einheit			
Schalltechnische Merkmale					
	EN ISO 717-1				
Powertates Scholldämmme (D. (C. C.) 4)	EN ISO 10140-2	dB			
Bewertetes Schalldämmmaß R _w (C, C _{tr}) ⁴⁾	EN ISO 10140-4				
	EN ISO 12354-1				
Wärmeschutztechnische Merkmale					
Wärmeleitfähigkeit ⁵⁾ λ _{design}	EN 1745	W/(m · K)			
Spezifische Wärmekapazität ⁶⁾ c _p	EN 1745	J/(kg · K)			

Die charakteristische Druckfestigkeit fk gilt nur für Ziegel der Mauersteingruppen 2 und 3.

Prüfung nach EN 1052-1 und Berechnung nach EN 1996-1-1 für Planziegelmauerwerk mit Dünnbettmörtel und Abminderung zur Berücksichtigung der Lagerfugen aus Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff mit

$$f_k = \kappa \cdot K \cdot f_b^{0,7}$$

Für Mauersteingruppe 2 beträgt K = 0,7 und für Mauersteingruppe 3 beträgt K = 0,5.

Der Kappa-Wert κ ist mit Anpassung nach Anhang A der EN 1052-1 aus den Prüfungen nach EN 1052-1 wie folgt zu berechnen.

- 1 Prüfung nach EN 1052-1 und Ermittlung von fk, Prüfung
- 2 Berechnung fk,DB für Dünnbettmörtel nach EN 1996-1-1 mit fb
- 3 Berechnung des Kappa-Wertes aus den Punkten 1 und 2

$$\kappa = \frac{f_{k, Pr\ddot{u}fung}}{f_{k, DB}}$$

Für die Festlegung der charakteristischen Druckfestigkeit des Planziegelmauerwerks darf der Kappa-Wert nicht größer als $\kappa = 0.83$ angesetzt werden.

Der ermittelte Kappa-Wert darf auch bei Änderungen der Druckfestigkeit eines Ziegels in einem Ausmaß von höchstens \pm 25 %, bei gleichem Lochbild und etwa gleichen Abmessungen, verwendet werden.

Liegen keine Prüfergebnisse vor, gelten für Kappa in Abhängigkeit der Mauersteingruppe und von f₀ die Werte aus Tabelle 4.

Tabelle 4 Auswahl des Abminderungsfaktors für die Berechnung der charakteristischen Druckfestigkeit des Planziegelmauerwerks f_k nach EN 1996-1-1

Mauersteingruppe	f₀ in MPa	κ
2	_	0,40
3	> 10 MPa	0,80
3	≤ 10 MPa	0,60

Mit



 $f_{k, Prar{u}fung}$..MPa charakteristische Druckfestigkeit des Planziegelmauerwerks aus einer Pr\bar{u}fung nach EN 1052-1, angepasst auf f_b

f_{k, DB}MPa charakteristische Druckfestigkeit des Planziegelmauerwerks für Dünnbettmörtel nach EN 1996-1-1 berechnet

2) Prüfung nach EN 1052-3 oder

Für Ziegel der Mauersteingruppen 2 und 3 Berechnung der charakteristischen Schubfestigkeit f_{vk} unter Annahme einer charakteristischen Anfangsscherfestigkeit von $f_{vk0} = 0,08$.

Für die charakteristische Schubfestigkeit fvk gilt der kleinere Wert aus

$$f_{vk} = 0.5 \cdot f_{vk0} + 0.28 \cdot \sigma_d$$

und

$$f_{vk} = 0.045 \cdot f_b$$

Mit

fvk0MPa charakteristische Anfangsscherfestigkeit

fvkMPa charakteristische Schubfestigkeit des Planziegelmauerwerks

σ_dMPa Bemessungsdruckspannung

3) Prüfung nach EN 1052-1 oder

Für Ziegel der Mauersteingruppen 2 und 3 Berechnung eines mittleren E-Moduls, E, nach dem folgenden empirischen Zusammenhang:

$$E = 840 \cdot f_k^{0,7}$$

⁴⁾ Messung und Bewertung nach EN ISO 10140-2 und EN ISO 10140-4 sowie EN ISO 717-1, Ergebnisse aus Messungen zur Luftschalldämmung von Planziegelmauerwerk mit Dünnbettmörtel können unter Abminderung mit 1 dB für Planziegelmauerwerk im Poroton Dryfix System verwendet werden oder

Berechnung über den empirischen Zusammenhang aus EN ISO 12354-1 ab m´ > 150 kg/m² und nur bei Ziegeln mit Lochbildern mit durchgehenden Stegen.

$$R_w = 37.5 \cdot log m' - 42$$

Mit

m'kg/m² Flächenbezogene Masse

- ⁵⁾ Angabe ohne Berücksichtigung des Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs, Putzes und anderer Oberflächenausbildungen
- 6) Angabe ohne Berücksichtigung des Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs, Putzes und anderer Oberflächenausbildungen.

Angabe als spezifische Wärmekapazität des Scherbens oder als äquivalente spezifische Wärmekapazität des Ziegels.

Anhang 2.5 Produktion des Bauprodukts

Die Planziegel des Poroton Dryfix Systems werden in den im Anhang 1 angegebenen Herstellerwerken für die Schlagmann Poroton GmbH&Co. KG hergestellt. Der feuchtigkeitshärtende Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, Poroton Dryfix extra, wird nur gemeinsam mit den Planziegeln über diese Herstellerwerke in Verkehr gebracht.

Anmerkung: Vergleiche Artikel 2 Z. 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 über Bausätze als Bauprodukte.

OIB-920.3-004/16-037 9/16

Anhang 2.6.1

Bautechnische Zulassung BTZ-0027

Geltungsdauer vom 26.02.2024 bis zum 25.02.2029 ersetzt die Bautechnische Zulassung BTZ-0027

mit Geltungsdauer vom 26.02.2019 bis zum 25.02.2024



Anhang 2.6 Verwendungsbestimmungen, Einbau und Anwendung des Bauprodukts

Verarbeitung des Poroton Dryfix Systems

Mit dem Poroton Dryfix System wird vor Ort Planziegelmauerwerk für tragende Wände in Gebäuden errichtet. Die erste Schar aus Planziegeln wird in einem Bett aus Mauermörtel ausreichender Festigkeit angesetzt. Die Aufmauerung der folgenden Scharen aus Planziegeln erfolgt auf Lagerfugen aus feuchtigkeitshärtendem Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, Poroton Dryfix extra. Bei der Vermauerung werden folgende Punkte beachtet.

- Das Mörtelbett zum Ansetzen der ersten Schar und die erste Schar aus Planziegeln sind über die gesamte Erstreckung der Wand, einschließlich der anschließenden Wände und Aussteifungswänden, mit hoher Genauigkeit eben und waagrecht herzustellen.
 - Diese hohe Genauigkeit ist für das Erreichen der planmäßigen Eigenschaften des Planziegelmauerwerks aus dem Poroton Dryfix System entscheidend.
- Die versetzte erste Schar ist mit einer geraden Latte hinsichtlich Ebenheit besonders sorgfältig zu überprüfen. Abweichungen, die 1 mm überschreiten, sind zu korrigieren. Die folgenden Scharen sind gleichartig zu kontrollieren und Abweichungen über 1 mm auszugleichen.
- Die Lagerfugen bestehen aus feuchtigkeitshärtendem Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, Poroton Dryfix extra.
- Planziegel-Kleber
 - Zwei etwa 30 mm breite Stränge, werden wandparallel und mit etwa 50 mm Achsabstand von den Kanten der Planziegel aufgetragen.
- Die Stranglänge ist dem Arbeitsfortschritt so anzupassen, dass die Vermauerung stets in der Offenzeit des Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs erfolgt. Überlängen an Strängen des Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs sind nach der Offenzeit vollständig durch frische Stränge zu ersetzen.
- Die Planziegel werden zügig auf die Lagerfugen aufgesetzt und auf Knirsch ausgerichtet. Dabei werden die Planziegel auf der Lagerfuge nur über kurze Strecken verschoben. Verband ist ein Läuferverband. Im Regelfall ist das Überbindemaß
 - die halbe Planziegellänge oder
 - bei Planziegeln mit einer Länge lu von mindestens 375 mm mindestens ein Drittel der Planziegellänge.
 - In Einzelfällen darf ein Überbindemaß nach EN 1996-1-1 als Mindestmaß ausgeführt werden. Die Stoßfugen verbleiben trocken.
- Im fertiggestellten Planziegelmauerwerk zeigen sich die Lagerfugen als satt aufeinander liegende Planziegel ohne sichtbare Dicke. Örtlich und vereinzelt darf die Lagerfuge höchstens 1 mm dick sein.
- Handhabungs- und Verarbeitungsanleitung des feuchtigkeitshärtenden Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs, Poroton Dryfix extra, liegen auf der Baustelle auf und werden eingehalten. Auf Anleitungen zu Sauberkeit bei der Verarbeitung und Feuchtigkeit für die Aushärtung des feuchtigkeitshärtenden Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs, Poroton Dryfix extra, wird besonders hingewiesen.
- Das Versetzen von Stürzen und anderen Einbauten hat die Besonderheiten des Poroton Dryfix Systems zu berücksichtigen. Stürze sind bis zum Erreichen einer ausreichenden Tragfähigkeit zu unterstellen.

Mögliche Auswirkungen bei der Verarbeitung des feuchtigkeitshärtenden Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoffs, Poroton Dryfix extra, auf Aspekte des Arbeitsschutzes betreffen bundesrechtliche Bestimmungen und sind daher nicht Gegenstand der Bautechnischen Zulassung. Eine diesbezügliche Bewertung liegt vor.

OIB-920.3-004/16-037 10/16



Anhang 2.6.2 Konstruktion

Bei den mit Planziegelmauerwerk aus dem Poroton Dryfix System errichteten Gebäuden sind die folgenden Konstruktionsprinzipen zu beachten.

- Grundlagen für die Konstruktion des Tragwerks sind der Eurocode 6 für Planziegelmauerwerk mit Dünnbettmörtel und die Angaben der BTZ.
- Das Planziegelmauerwerk aus dem Poroton Dryfix System ist für die Verwendung in Gebäuden, als tragende und nichttragende Innen- oder Außenwand, mit ausschließlich ruhender oder vorwiegend ruhender Belastung vorgesehen.
- Bei der Verwendung unterschiedlicher Baustoffe für die tragenden Wände eines Geschoßes ist das Verformungsverhalten der Baustoffe zu berücksichtigen, da das Poroton Dryfix System insbesondere bei niedrigen Druckspannungen relativ große Anfangsverformungen aufweist.
- Es wird daher eine Bauweise empfohlen, bei der alle tragenden Wände eines Geschoßes mit dem Poroton Dryfix System errichtet werden.
- Beim Ausbau der Gebäude sind die Verformungen des Poroton Dryfix Systems zu berücksichtigen.
- Die Wände sind am Kopf- und Fußende durch geeignete bauliche Maßnahmen unverschieblich zu halten.
- Die Wände sind im Regelfall über ihre ganze Länge durch massive Decken zu belasten. Ist dies nicht möglich, so sind Ringanker aus Stahlbeton anzuordnen und die Wände abschnittsweise zu belasten.
- Hinsichtlich Erdbebeneinwirkungen ist Anhang 2.6.3 zu beachten.
- Das Planziegelmauerwerk aus dem Poroton Dryfix System ist im Gebäude durch Putz, Verkleidungen, Abdichtungen etc. vor schädigenden Witterungseinflüssen und vor Durchfeuchtung zu schützen. D. h., das Planziegelmauerwerk aus dem Poroton Dryfix System ist nur als geschütztes Mauerwerk auszuführen. Putzaufbau und Verputzen folgen den Prinzipien für Dünnbettmauerwerk.
- Das Poroton Dryfix System ist f
 ür die Herstellung bewehrten Mauerwerks nicht geeignet.

Anhang 2.6.3 Nachweise

Bei den mit Planziegelmauerwerk aus dem Poroton Dryfix System errichteten Gebäuden sind folgende Nachweisprinzipien zu beachten.

 Grundlagen für die Nachweisführung des Tragwerks sind der Eurocode 6 für Planziegelmauerwerk mit Dünnbettmörtel und die Angaben der BTZ.

Anmerkung:

Gegenüber Planziegelmauerwerk mit Dünnbettmörtel weist Planziegelmauerwerk aus dem Poroton Dryfix System eine geringere Festigkeit auf. Dies ist in der BTZ berücksichtigt.

- In tragenden Wänden ist Biegung mit dem Momentenvektor in Wandebene nachzuweisen, ohne die Biegefestigkeit des Planziegelmauerwerks zu nutzen. Die konstruktiv und rechnerisch anzusetzende Tragfähigkeit ergibt sich nur aus Druckspannungen in den Lagerfugen.
- Für Ziegel der Mauersteingruppen 2 und 3 sind die Biegezugfestigkeiten in Abhängigkeit der Wanddicke der Tabelle 5 zu entnehmen.
 - Dies gilt nur bei Einhaltung der Dryfix extra Verarbeitungsrichtlinie für Hochloch-Planziegel,
 - bei Verklebung mit Poroton Dryfix extra und
 - nur für sehr kurze Einwirkungen (z. B. Windlasten).
 - Die Tabelle 5 gilt nicht für überdrückte Lagerfugen.



12/16

Tabelle 5 Biegezugfestigkeiten f_{xk1} und f_{xk2} für Hochloch-Planziegel verklebt mit Poroton Dryfix extra

Wanddicke in mm	f _{xk1} in MPa	f _{xk2} in MPa
170	0,15	0,09
200	0,14	0,08
250	0,12	0,07
300	0,10	0,07
380	0,09	0,06
500	0,08	0,05

 Der Teilsicherheitsbeiwert auf der Widerstandsseite ist für Planziegelmauerwerk aus dem Poroton Dryfix System mit zumindest

$$\gamma_{\rm M} = 2.0$$

anzusetzen.

 Erdbeben ist gemäß EN 1998-1 und ÖNORM B 1998-1 zu behandeln. Für die Mindestquerschnittsfläche der Schubwände gilt Tabelle 6, angelehnt an ÖNORM B 1998-1.

Tabelle 6 Poroton Dryfix System – Mindestquerschnittsflächen der Schubwände für einfache Mauerwerksbauten

Beschleunigung am Gebäudestandort	$a_g \cdot S$	≤ 0,10 · g					≤ 0,15 · g			
Charakteristische Druck- festigkeit des Mauerwerks	MPa	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	2,01)	4,0 ²⁾	5,0 ³⁾
Anzahl der oberirdischen Geschoße	Mindestsumme der Querschnittsflächen der Schubwände in jeder Richtung, bezogen auf die gesamte Grundrissfläche des Geschoßes									
1	%	4,0	2,5	2,0	2,0	2,0	4,0			
2	%	6,5	3,5	2,5	2,5	2,0	6,5	Nach ÖNORM B 1998-		1998-1
3	%		4,5	3,5	3,0	2,5		Tabelle 5		
4	%	_	6,0	4,0	3,5	3,0	_			

⁻ Nicht möglich

Die Anwendung der Tabelle setzt voraus, dass ein Verhaltensbeiwert von 2,0 anwendbar ist.

 $^{^{1)}}$ f_k = 2 MPa des Poroton Dryfix Systems entspricht f_b = 5 MPa und f_m = 5 MPa

²⁾ $f_k = 4$ MPa des Poroton Dryfix Systems entspricht $f_b = 10$ MPa und $f_m = 5$ MPa

³⁾ $f_k = 5$ MPa des Poroton Dryfix Systems entspricht $f_b = 15$ MPa und $f_m = 10$ MPa



Anhang 3

Anhang 3.1 Eigenüberwachung des Bauprodukts – Werkseigene Produktionskontrolle

Die werkseigene Produktionskontrolle ist auf Grundlage des beim Österreichischen Institut für Bautechnik hinterlegten Überwachungsplans durchzuführen.

Anhang 3.2 Fremdüberwachung des Bauprodukts

Die Fremdüberwachung ist auf der Grundlage eines Vertrages durch einen unabhängigen und fachkundigen Dritten durchzuführen. Vertrag und Vertragspartner unterliegen der Genehmigung des Österreichischen Instituts für Bautechnik.

Der Überwachungsvertrag hat jedenfalls zu enthalten.

- Das Österreichische Institut für Bautechnik ist von negativ verlaufenen Überwachungen zu unterrichten.
- Das Österreichische Institut für Bautechnik ist vom Erlöschen des Vertrags zu informieren.
- Das Österreichische Institut für Bautechnik ist über Änderungen im Vertrag und den Vertragspartnern zu unterrichten. Diese Änderungen unterliegen der Genehmigung des Österreichischen Instituts für Bautechnik.

Die Durchführung der Fremdüberwachung hat den beim Österreichischen Institut für Bautechnik hinterlegten Überwachungsplan zu berücksichtigen.

Kopien der im Rahmen der Fremdüberwachung ausgestellten Prüfberichte und Überwachungsberichte sind dem Österreichischen Institut für Bautechnik zu übergeben. Diese Prüfberichte und Überwachungsberichte müssen jene Angaben enthalten, die zur Beurteilung der Übereinstimmung des Bauprodukts mit der Bautechnischen Zulassung erforderlich sind. Im Regelfall ist es ausreichend die Kopien der Prüf- und Überwachungsberichte einmal pro Kalenderjahr an das Österreichische Institut für Bautechnik zu übersenden. Die Übersendung hat spätestens bis zum 31. März des Folgejahres bei sonstigem Widerrufen der Bautechnischen Zulassung zu erfolgen.

Anhang 3.3 Ausführung

Die fachgerechte Ausführung des Planziegelmauerwerks mit dem Poroton Dryfix System ist mit geeigneten Mitteln sicherzustellen. Darunter ist zu verstehen, dass nur befugte Betriebe nach einer schriftlichen Arbeitsanweisung und nach einer praktischen Unterweisung des Personals das Poroton Dryfix System verarbeiten. Die Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus Arbeitsanweisung und Inhalte und Ziele der praktischen Unterweisung sind durch den Zulassungsinhaber festzulegen. Die jedem so eingewiesenen Betrieb auszuhändigende Verarbeitungsrichtlinie hat auf der Baustelle aufzuliegen.

Eine Liste der eingewiesenen Betriebe ist jährlich, bis spätestens zum 31. März des Folgejahres, dem Österreichischen Institut für Bautechnik zu übergeben. Das Poroton Dryfix System wird in den Herstellwerken nur an diese eingewiesenen Betriebe abgegeben.



Anhang 4

Bezugsdokumente

Baustoffliste ÖA	Verordnung des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) über die Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), OIB-095.1-015/15, OIB aktuell, Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Bautechnik, Sonderheft Nr. 14, 16. Jahrgang, August 2015, ISSN 1615-9950, i. d. F. der 1. Novelle zur Baustoffliste ÖA, OIB-095.1-016/19, OIB aktuell, Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Bautechnik, Sonderheft Nr. 16, 20. Jahrgang, März 2019, ISSN 1615-9950
EN 771-1+A1, 08.2015	Festlegungen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel
EN 772-16, 05.2011	Prüfverfahren für Mauersteine – Teil 16: Bestimmung der Maße
EN 772-20, 03.2000 EN 771-20/A1, 02.2005	Prüfverfahren für Mauersteine – Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen
EN 1052-1, 09.1998	Prüfverfahren für Mauerwerk – Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit
EN 1052-3, 07.2002 EN 1052-3/A1, 03.2007	Prüfverfahren für Mauerwerk – Teil 3: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)
EN 1745, 07.2020	Mauerwerk und Mauerwerksprodukte – Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften
EN 1996-1-1, 04.2022	Eurocode 6 – Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk
EN 1998-1, 12.2004 EN 1998-1/AC, 07.2009 EN 1998-1/A1, 02.2013	Eurocode 8 – Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten
EN 13501-1, 12.2018	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
EN 13501-2, 05.2023	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
EN ISO 717-1, 12.2020	Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung
EN ISO 10140-2, 05.2021	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 2: Messung der Luftschalldämmung
EN ISO 10140-4, 05.2021	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 4: Messverfahren und Anforderungen
EN ISO 12354-1, 08.2017	Bauakustik – Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften – Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen
ÖNORM B 1998-1, 07.2017	Eurocode 8 – Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben;

OIB-920.3-004/16-037

Erläuterungen

Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten – Nationale Festlegungen zu OENORM EN 1998-1 und nationale



Prüfvorschrift PV PI 4302

Biegezugfestigkeit von PUR-Mauerwerkklebersystemen – Hochlochziegel, Juni 2014

305/2011

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates, Amtsblatt L 88 vom 04.04.2011, Seite 5, i. d. F. der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 568/2014 der Kommission vom 18. Februar 2014, Amtsblatt L 157 vom 27.05.2014, Seite 76, der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission vom 21. Februar 2014, Amtsblatt L 159 vom 28.05.2014, Seite 41 und der Verordnung (EU) 2019/1020 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019, Amtsblatt L 169 vom 25.06.2019, Seite 1, und berichtigt durch die Berichtigung Amtsblatt L 103 vom 12.04.2013, Seite 10 und die Berichtigung Amtsblatt L 92 vom 08.04.2015, Seite 118

2016/364

Delegierte Verordnung (EU) 2016/364 der Kommission vom 1. Juli 2015 über die Klassifizierung des Brandverhaltens von Bauprodukten im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates, Amtsblatt der Europäischen Union L 68 vom 15. März 2016, Seite 4



Anhang 5

Entrichtung von Gebühren nach dem Gebührengesetz 1957, BGBI. Nr. 267/1957 in der geltenden Fassung

Gebühr für die Erteilung der Bautechnischen Zulassung BTZ-0027

€ 185,20

Wir bitten Sie, den angeführten Betrag auf das Konto bei der Erste Bank der österreichischen Sparkassen AG

Österreichisches Institut für Bautechnik IBAN AT06 2011 1844 6266 7800 BIC GIBAATWWXXX

mit Angabe der Zahl des Bescheids OIB-920.3-004/16-037

zu überweisen. Bitte beachten Sie, dass die Überweisung **spesenfrei** zugunsten des Österreichischen Instituts für Bautechnik erfolgen muss.

Die von Ihnen entrichteten Gebühren werden vom Österreichischen Institut für Bautechnik an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glücksspiel abgeführt. Gleichzeitig weisen wir darauf hin, dass wir aufgrund des Gebührengesetzes 1957 des Bundes das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glücksspiel verständigen müssen, wenn die Gebühr nicht entrichtet wird.