

# Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen: 20.11.2019 I 63-1.17.11-88/19

### **Nummer:**

Z-17.1-537

### Antragsteller:

**Deutsche POROTON GmbH** Kochstraße 6-7 10969 Berlin

### Gegenstand dieses Bescheides:

Mauerwerk aus POROTON-Planfüllziegeln T mit Stoßfugenverzahnung im Dünnbettverfahren

### Geltungsdauer

vom: 1. Oktober 2019 bis: 1. Oktober 2024

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst neun Seiten und zwölf Anlagen. Der Gegenstand ist erstmals am 30. Juni 1995 zugelassen worden.





# Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-17.1-537

Seite 2 von 9 | 20. November 2019

### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-17.1-537

Seite 3 von 9 | 20. November 2019

### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

- (1) Gegenstand der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Planung, Bemessung und Ausführung von Mauerwerk im Dünnbettverfahren aus
- Planfüllziegeln (P-Ziegel der Kategorie I) bezeichnet als POROTON-Planfüllziegel T mit den in der Leistungserklärung nach EN 771-1 erklärten Leistungen gemäß der Anlage 11 und Lochbildern gemäß den Anlagen 1 bis 10,
- dem Poroton-T-Dünnbettmörtel Typ M IV mit den in der Leistungserklärung nach EN 998-2 erklärten Leistungen gemäß Anlage 12 und
- Normalbeton (Füllbeton) nach DIN EN 206-1, DIN EN 206-1/A1 und DIN EN 206-1/A2 in Verbindung mit DIN 1045-2, mindestens der Druckfestigkeitsklasse C12/15 und der Ausbreitmaßklasse F4 oder F5 (Fließbeton).
- (2) Die Planhochlochziegel weisen folgende Abmessungen auf:
- Länge [mm]: 248, 308, 373 oder 498
- Breite [mm]: 150, 175, 200, 240 oder 300
- Höhe [mm]: 249.
- (3) Die Planhochlochziegel sind in die folgenden Rohdichteklassen und Druckfestigkeitsklassen nach DIN V 105-100 eingestuft:
- Rohdichteklassen: 0,7; 0,8 und 0,9
- Druckfestigkeitsklassen: 6, 8, 10, 12, 16 und 20.
- (4) Das Mauerwerk darf als unbewehrtes Mauerwerk im Dünnbettverfahren nach DIN EN 1996-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NA und DIN EN 1996-2 in Verbindung mit DIN EN 1996-2/NA verwendet werden.
- (5) Das Mauerwerk darf nicht als eingefasstes Mauerwerk nach DIN EN 1996-1-1 verwendet werden.

### 2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

### 2.1 Zuordnung der Rohdichteklasse

Für die Zuordnung der deklarierten Mittelwerte und Einzelwerte der Brutto-Trockenrohdichte der Mauerziegel in Rohdichteklassen nach DIN V 105-100 gilt Tabelle 1.

Tabelle 1: Rohdichteklassen

Brutto-Trockenrohdichte Mittelwert in kg/m³	Brutto-Trockenrohdichte Einzelwert in kg/m³	Rohdichteklasse
605 bis 700	555 bis 750	0,7
705 bis 800	655 bis 850	0,8
805 bis 900	755 bis 950	0,9

### 2.2 Statische Berechnung

(1) Für die Berechnung des Mauerwerks gelten die Bestimmungen der Normen DIN EN 1996-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NA, DIN EN 1996-1-1/NA/A1 und DIN EN 1996-1-1/NA/A2 sowie DIN EN 1996-3 in Verbindung mit DIN EN 1996-3/NA, DIN EN 1996-3/NA/A1 und DIN EN 1996-3/NA/A2 für Mauerwerk im Dünnbettverfahren (Mauerwerk mit Dünnbettmörtel) ohne Stoßfugenvermörtelung, soweit in diesem Bescheid nichts anderes bestimmt ist.



Nr. Z-17.1-537

Seite 4 von 9 | 20. November 2019

- (2) Die Decken müssen über die gesamte Wanddicke aufliegen.
- (3) Der rechnerische Ansatz von zusammengesetzten Querschnitten (siehe z. B. DIN EN 1996-1-1, Abschnitt 5.5.3) ist nicht zulässig.
- (4) Für die charakteristischen Werte der Eigenlast der verwendeten Baustoffe gilt DIN EN 1991-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1991-1-1/NA.
- (5) Bei Mauerwerk, das rechtwinklig zu seiner Ebene belastet wird, dürfen Biegezugspannungen nicht in Rechnung gestellt werden. Ist ein rechnerischer Nachweis der Aufnahme dieser Belastung erforderlich, so darf eine Tragwirkung nur senkrecht zu den Lagerfugen unter Ausschluss von Biegezugspannungen angenommen werden.
- (6) Für die Zuordnung der deklarierten Mittelwerte der Druckfestigkeit der Mauerziegel senkrecht zur Lagerfläche in Druckfestigkeitsklassen nach DIN V 105-100 und die charakteristischen Werte  $f_k$  der Druckfestigkeit des Mauerwerks gilt Tabelle 2.

Tabelle 2: Druckfestigkeiten

Mittelwert der Druckfestigkeit in N/mm²	Druckfestigkeitsklasse	charakteristischer Wert f <sub>k</sub> der Druckfestigkeit in MN/m²
≥ 7,5 ≥ 10,0 ≥ 12,5 ≥ 15,0 ≥ 20,0	6 8 10 12 16	3,1 4,4 5,0 5,8 7,1
≥ 25,0	20	8,4

- (6) Für die Ermittlung des Bemessungswertes des Tragwiderstandes bei Berechnung nach DIN EN 1996-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NA ist der Abminderungsfaktor  $\Phi_{\rm m}$  zur Berücksichtigung von Schlankheit und Ausmitte gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, NCI Anhang NA.G zu berechnen.
- (7) Sofern gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, NCI zu 5.5.3, bzw. DIN EN 1996-3/NA, NDP zu 4.1 (1)P, ein rechnerischer Nachweis der Schubtragfähigkeit erforderlich ist, ist dieser nach DIN EN 1996-1-1, Abschnitt 6.2, in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NA, NCI zu 6.2, zu führen. Für die Ermittlung der charakteristischen Schubtragfähigkeit  $f_{\text{VIL}}$  nach DIN EN 1996-1-1, Abschnitt 3.6.2, in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NA, NDP zu 3.6.2, gilt für  $f_{\text{bt.cal}}$  der Wert für Hochlochsteine.

### 2.3 Witterungsschutz

Außenwände sind stets mit einem Witterungsschutz zu versehen. Die Schutzmaßnahmen gegen Feuchtebeanspruchung (z. B. Witterungsschutz bei Außenwänden mit Putz) sind so zu wählen, dass eine dauerhafte Überbrückung des Stoßfugenbereichs gegeben ist.

### 2.4 Feuerwiderstandsfähigkeit

- (1) Die Verwendung von tragenden Wänden, Wandabschnitten und Pfeilern aus Mauerwerk, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit und diesbezüglich die bauaufsichtliche Anforderung<sup>1</sup> "feuerhemmend", "hochfeuerhemmend" oder "feuerbeständig" und von Wänden, an die die Anforderung "Brandwand" gestellt werden, ist für die nachfolgenden Angaben nachgewiesen.
- (2) Für die Klassifizierung gemäß Tabelle 3 sind
- hinsichtlich der Klassifizierung des Feuerwiderstandes die in DIN EN 1996-1-2/NA, NPD zu Anhang B (5), und DIN 4102-4, Abschnitte 9.2 und 9.8, und

Zuordnung der Feuerwiderstandklassen zu den bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Teil A, Abschnitt A 2.1.3 in Verbindung mit Anhang 4, Abschnitt 4.1 und Tabelle 4.2.3.



Nr. Z-17.1-537

### Seite 5 von 9 | 20. November 2019

 hinsichtlich der Klassifizierung als Brandwand zusätzlich die in DIN EN 1996-1-2, Absatz 5.2 (6), und DIN 4102-4, Absätze 9.5.1 (3) bis (5),

aufgeführten Festlegungen zu beachten.

- (3) Die ()-Werte gelten für Wände mit beidseitigem 15 mm dicken Putz der Putzmörtelgruppe P IV nach DIN 18550-2.
- (4) Für die Ermittlung des Ausnutzungsfaktors im Brandfall α<sub>1</sub> gilt DIN EN 1996-1-2/NA, NDP zu 4.5(3), Gleichung (NA.3).
- (5) Für die Anwendung von Tabelle 3 gilt:

$$K = \frac{25 - \frac{h_{\text{ef}}}{t}}{1,14 - 0,024 \cdot \frac{h_{\text{ef}}}{t}} \qquad \text{für } 10 < \frac{h_{\text{ef}}}{t} \le 25$$

$$K = \frac{15}{114 - 0.024} \frac{h_{\text{ef}}}{t} \qquad \text{für } \frac{h_{\text{ef}}}{t} \le 10 \qquad (2)$$

$$K = \frac{15}{1,14 - 0,024 \cdot \frac{h_{\text{ef}}}{t}} \qquad \text{für } \frac{h_{\text{ef}}}{t} \le 10$$
 (2)

Dabei ist:

die Knicklänge der Wand  $h_{\rm ef}$ 

die Dicke der Wand.

Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen bzw. als Brandwände Tabelle 3: gemäß DIN 4102-2 bzw. DIN 4102-3

tragende raumabschließende Wände (1seitige Brandbeanspruchung)				
	Ausnutzungs- faktor	Mindestdicke <i>t</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung		
		F 30-A	F 60-A	F 90-A
Druckfestigkeitsklasse ≥ 6 Rohdichteklasse ≥ 0,7	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot \kappa$	175	200	200
Druckfestigkeitsklasse ≥ 8, Rohdichteklasse ≥ 0,8 und Füllbeton ≥ C20/25	$\alpha_{fi} \le 0.70$	(175) <sup>1</sup>	(175) <sup>1</sup>	(175) <sup>1</sup>

bei Verwendung von Planfüllziegeln nach Anlage 4, Anlage 5 oder Anlage 9 (Ergänzungsziegel am Ende einer Wand nach Anlage 8)

tragende nichtraumabschließende Wände (mehrseitige Brandbeanspruchung)				
	Ausnutzungs- faktor	Mindestdicke <i>t</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung		
		F 30-A	F 60-A	F 90-A
Druckfestigkeitsklasse ≥ 6 Rohdichteklasse ≥ 0,7	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot \kappa$	175	240	240



# Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-17.1-537

### Seite 6 von 9 | 20. November 2019

### Fortsetzung Tabelle 3:

	tragende Pfeiler bzw. nichtraumabschließende Wandabschnitte, Länge < 1 m (mehrseitige Brandbeanspruchung)					
	Aus- Mindest- Mindestbreite <i>b</i> in mm für die nutzungs- dicke <i>t</i> Feuerwiderstandsklassebenennung faktor mm F 30-A F 60-A F 90-A					
Ī	Druckfestigkeitsklasse ≥ 6	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot \kappa$	175	500	-	-
	Rohdichteklasse ≥ 0,7	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot \kappa$	240	500	500	500

Brandwände (1seitige Brandbeanspruchung)				
	Ausnutzungsfaktor	Mindestdicke t in mm		
Druckfestigkeitsklasse ≥ 6 Rohdichteklasse ≥ 0,7	α <sub>fi</sub> ≤ 0,0284· <i>κ</i> ·	300		
Druckfestigkeitsklasse ≥ 8, Rohdichteklasse ≥ 0,8 und Füllbeton ≥ C20/25	<i>o</i> <sub>fi</sub> ≤ 0,70	(175) <sup>1</sup>		
bei Verwendung von Planfüllziegeln nach Anlage 4, Anlage 5 oder Anlage 9 (Ergänzungsziegel am Ende einer Wand nach Anlage 8)				

<sup>(6)</sup> Für die Bemessung unter Normaltemperatur (Kaltbemessung) gilt im Übrigen der Abschnitt 2.2.

### 2.5 Ausführung

### 2.5.1 Mauerwerk

- (1) Für die Ausführung des Mauerwerks gelten die Bestimmungen der Normen DIN EN 1996-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NA und DIN EN 1996-2 in Verbindung mit DIN EN 1996-2/NA, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.
- (2) Das Mauerwerk ist als Einstein-Mauerwerk im Dünnbettverfahren ohne Stoßfugenvermörtelung auszuführen.
- (3) Die Decken müssen vollflächig über die gesamte Wanddicke aufliegen.
- (4) Mauersteine der Höhe 124,0 mm dürfen für Ausgleichsschichten und nur in der obersten oder untersten Schicht einer Wand verwendet werden.
- (5) Die Verarbeitungsrichtlinien vom Mörtelhersteller für den Dünnbettmörtel sind zu beachten.
- (6) Der Dünnbettmörtel ist auf die Lagerflächen (Stegquerschnitte) der vom Staub gereinigten Planfüllziegel vollflächig entsprechend DIN EN 1996-1-1/NA, NCI zu 8.1.5 aufzutragen.
- (7) Die Planfüllziegel dürfen auch in den Dünnbettmörtel getaucht (ca. 0,5 cm tief) und dann versetzt werden, wobei der Dünnbettmörtel an allen Stegen haften muss.
- (8) Die Planfüllziegel sind nach dem vorbeschriebenen Mörtelauftrag im Läuferverband dicht aneinander ("knirsch") gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, NCL zu 8.1.5, zu stoßen, anzudrücken und lot- und fluchtgerecht in ihre endgültige Lage zu bringen. Beim Versetzen der Planfüllziegel ist darauf zu achten, dass die mit Beton zu verfüllenden Kammern senkrecht fluchten.



Nr. Z-17.1-537

#### Seite 7 von 9 | 20. November 2019

(9) Die Ergänzungsziegel nach den Anlagen 7 und 8 dürfen nur für die Herstellung von Eckverbänden (Ziegel nach Anlage 8) bzw. im Türen- oder Fensterbereich (Ziegel nach Anlage 7) verwendet werden, um hier das senkrechte Fluchten der Kammern der Füllkanäle mit ungeschnittenen Kammern zu erreichen. Dabei sind die Verlegepläne des Antragstellers zu beachten.

### 2.5.2 Verfüllung des Mauerwerks mit Beton

- (1) Die vertikalen Füllkanäle der Planfüllziegel sind mit Normalbeton nach DIN EN 206-1 sowie DIN EN 206-1/A1 und DIN EN 206-1/A2 in Verbindung mit DIN 1045-2 der Ausbreitmaßklasse F4 oder F5 (Fließbeton) und mindestens der Festigkeitsklasse C12/15 bzw. entsprechend den Angaben der Tabelle 3 zu verfüllen. Der Füllbeton ist so auszuführen, dass eine vollständige Ausfüllung der senkrechten Kammern erreicht wird.
- (2) Als Gesteinskörnung für den Füllbeton dürfen nur Korngruppen bis 16 mm nach DIN EN 12620 in Verbindung mit DIN 1045-2, Tabelle U.1, verwendet werden.
- (3) Das Größtkorn der Gesteinskörnungen muss mindestens 8 mm betragen. Es darf bei Wänden aus Planfüllziegeln nach Anlage 1 (Ziegellänge 248 mm) 8 mm nicht überschreiten.
- (4) Das Verfüllen der Füllkanäle mit dem Füllbeton und die Verdichtung muss bei Wänden aus Planfüllziegeln nach Anlage 1 (Ziegellänge 248 mm) spätestens nach Verlegen von jeweils 3 Schichten (Höhe ≤ 75 cm) erfolgen. Bei Wänden aus Planfüllziegeln nach den Anlagen 2 bis 6 und Anlage 9 darf die Verfüllung bzw. Verdichtung nach geschosshoher Aufmauerung der Wand erfolgen.

### 2.5.3 Schlitze und Aussparungen

- (1) Vertikale Schlitze und Aussparungen sind nur
- bei Wanddicken ≥ 175 mm mit einer Schlitztiefe ≤ 15 mm,
- bei der Wanddicke 240 mm mit einer Schlitztiefe ≤ 20 mm und
- bei der Wanddicke 300 mm mit einer Schlitztiefe ≤ 25 mm

und Einzelschlitzbreiten nach DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.19, Spalte 3, und einer Gesamtbreite von Schlitzen nach DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.19, Spalte 5, im Mauerwerk zulässig. Sie dürfen ohne Berücksichtigung bei der Bemessung des Mauerwerks ausgeführt werden.

- (2) Horizontale und schräge Schlitze sind nur
- bei Wanddicken ≥ 175 mm mit einer Schlitztiefe ≤ 15 mm,
- bei der Wanddicke 240 mm mit einer Schlitztiefe ≤ 20 mm.
- bei der Wanddicke 300 mm mit einer Schlitztiefe ≤ 25 mm

und einer Schlitzlänge ≤ 1,25 m unter Berücksichtigung von DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.20, Fußnoten a und b, zulässig. Sie dürfen ohne Berücksichtigung bei der Bemessung des Mauerwerks ausgeführt werden.

(3) Für die Ausführung der Schlitze dürfen nur Werkzeuge verwendet werden, mit denen die zulässige Schlitztiefe genau eingehalten werden kann.

### 3 Normenverzeichnis

DIN V 105-100:2005-10	Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften
DIN EN 206-1:2001-07	Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Deutsche Fassung EN 206-1:2000
DIN EN 206-1/A1:2004-10	Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A1:2004
DIN EN 206-1/A2:2005-09	Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A2:2005
EN 771-1:2011+A1:2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel (in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 771-1:2015)



Nr. Z-17.1-537

### Seite 8 von 9 | 20. November 2019

EN 998-2:2016	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau; Teil 2: Mauermörtel (in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 998-2:2017)
DIN 1045-2:2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN EN 1745:2012-07	Mauerwerk und Mauerwerksprodukte - Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1745:2012
DIN EN 1991-1-1:2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002 + AC:2009
DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau
DIN EN 1996-1-1:2013-02	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-1-1:2005+A1:2012
DIN EN 1996-1-1/NA:2012-05	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk
DIN EN 1996-1-1/NA/A1:2014-03	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Änderung A1
DIN EN 1996-1-1/NA/A2:2015-01	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Änderung A2
DIN EN 1996-1-2:2011-04	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1996-1-2:2005 + AC:2010
DIN EN 1996-1-2/NA:2013-06	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
DIN EN 1996-2:2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-2:2006 + AC:2009
DIN EN 1996-2/NA:2012-01	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk
DIN EN 1996-3:2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Deutsche Fassung EN 1996-3:2006 + AC:2009
DIN EN 1996-3/NA:2012-01	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten



Nr. Z-17.1-537

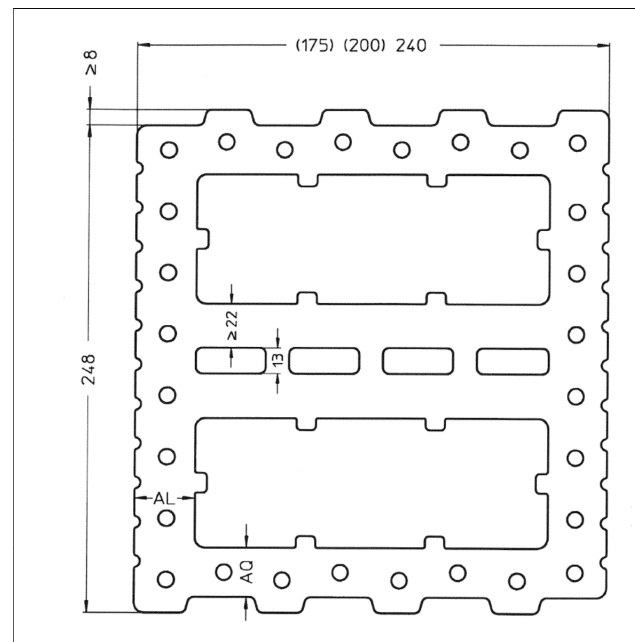
### Seite 9 von 9 | 20. November 2019

DIN EN 1996-3/NA/A1:2014-03	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Änderung A1
DIN EN 1996-3/NA/A2:2015-01	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Änderung A2
DIN 4102-2:1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-3:1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4:2016-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 18550-2:2018-01	Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen – Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze
DIN V 20000-412:2004-03	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09

Bettina Hemme Beglaubigt

Referatsleiterin



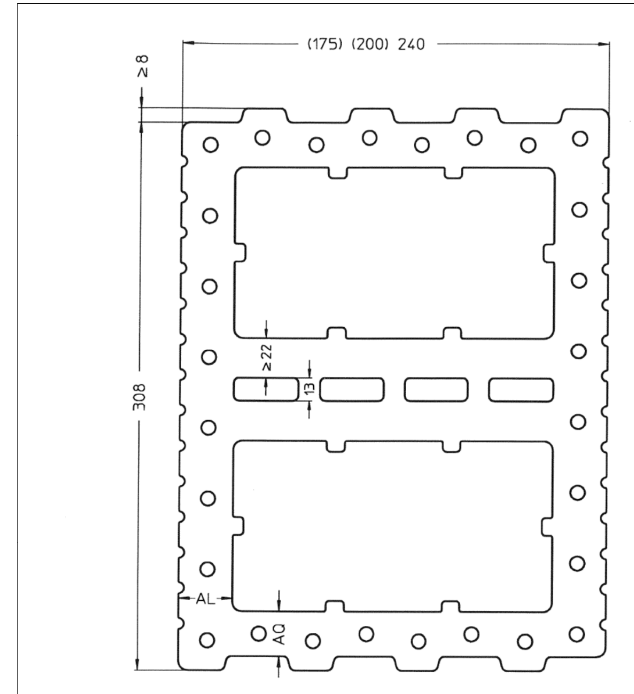


Maße in mm

Durchmesser der run	≤ 8 mm		
Gesamtlochquerschnitt ≤ 56 %			
Ziegelbreite	Mindeststegdicken in mm		
	Außenlängssteg AL	Außenquersteg AQ	Innenquersteg
175	Außenlängssteg AL 27	Außenquersteg AQ 25	Innenquersteg 22
175 200			

Form und Ausbildung Planfüllziegel Länge 248 mm, Breite 240 mm



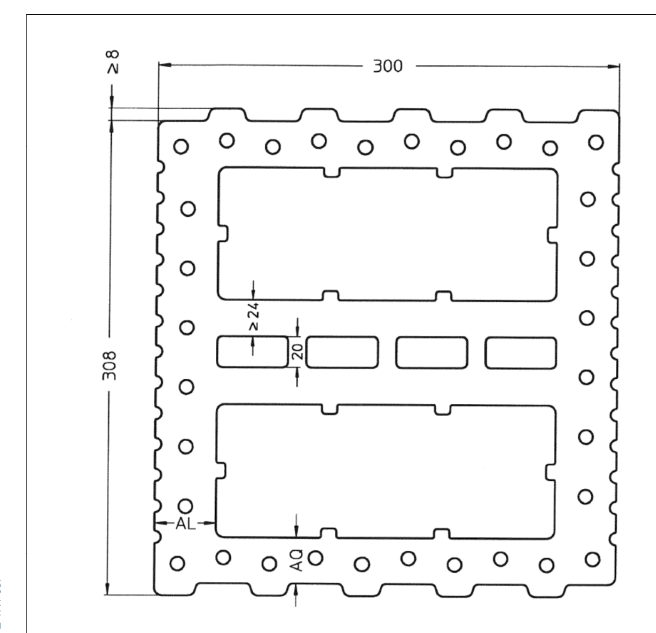


Maße in mm

Durchmesser der run	≤ 8 mm			
Gesamtlochquerschnitt ≤ 56 %				
Ziegelbreite	Mindeststegdicken in mm			
	Außenlängssteg AL	Innenquersteg		
175	27	25	22	
200	30	25	22	
240	32	25	22	

Form und Ausbildung Planfüllziegel Länge 308 mm, Breite 240 mm





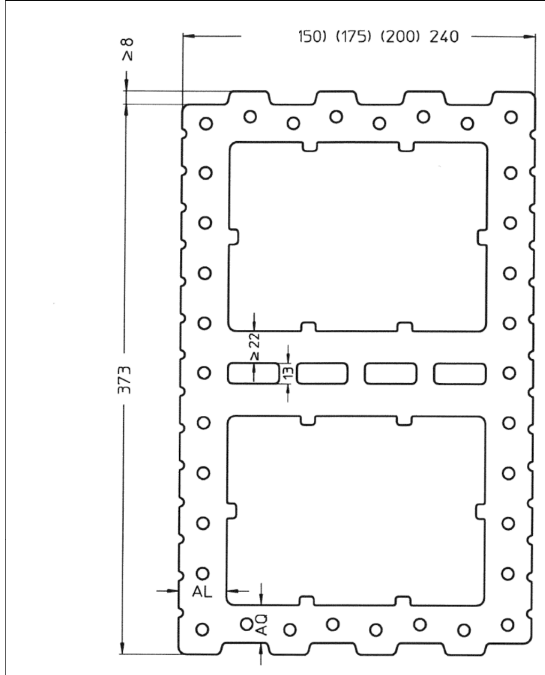
### Maße in mm

Durchmesser der runden Löcher im Bereich der Außenlängsstege ≤ 9 mm				
Gesamtlochquerschnitt ≤ 56 %				
Ziegelbreite	Mindeststegdicken in mm			
Außenlängssteg AL Außenquersteg AQ Innenquersteg				
300	40	30	24	

Mauerwerk aus POROTON-Planfüllziegeln T mit Stoßfugenverzahnung im Dünnbettverfahren

Form und Ausbildung Planfüllziegel Länge 308 mm, Breite 300 mm



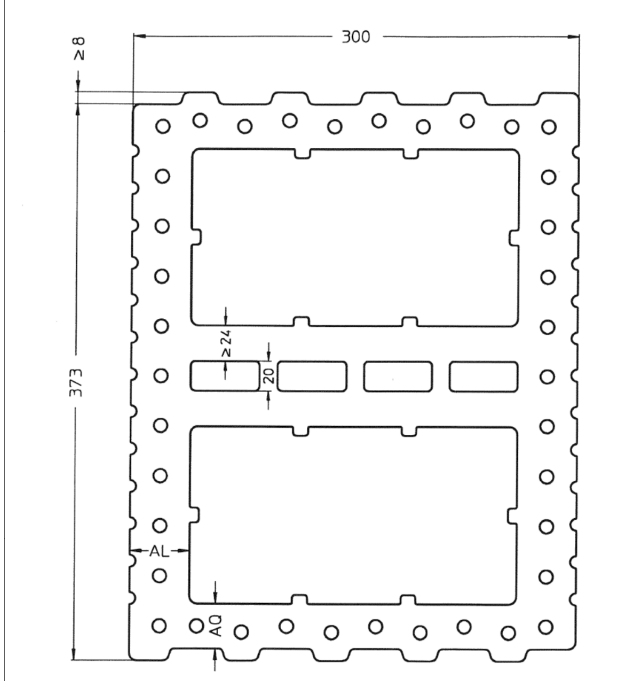


Maße in mm

Durchmesser der runden Löcher im Bereich der Außenlängsstege ≤ 8 mm				
Gesamtlochquerschnitt ≤ 56 %				
Ziegelbreite Mindeststegdicken in mm				
	Außenlängssteg AL	Innenquersteg		
150	25	25 25		
175	27	27 25		
200	30	22		
240	32	25	22	

Form und Ausbildung Planfüllziegel Länge 373 mm, Breite 240 mm





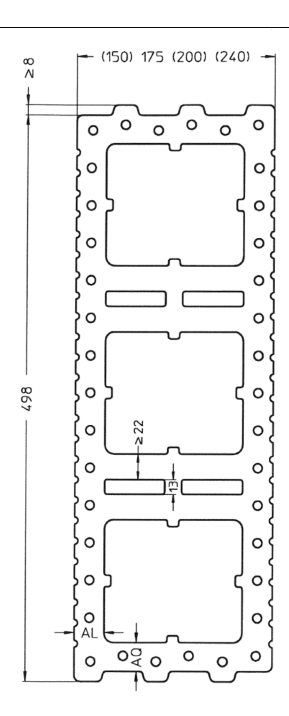
Maße in mm

Durchmesser der run	Durchmesser der runden Löcher im Bereich der Außenlängsstege				
Gesamtlochquerschnitt ≤ 56 %					
Ziegelbreite	Mindeststegdicken in mm				
	Außenlängssteg AL Außenquersteg AQ Innenquersteg				
300	40 30 24				

Mauerwerk aus POROTON-Planfüllziegeln T mit Stoßfugenverzahnung im Dünnbettverfahren

Form und Ausbildung Planfüllziegel Länge 373 mm, Breite 300 mm





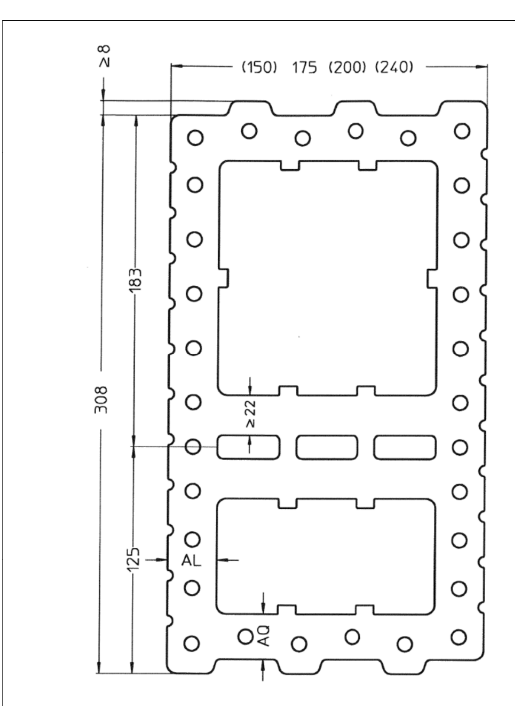
Maße in mm

Durchmesser der run	≤ 8 mm			
Gesamtlochquerschnitt ≤ 56 %				
Ziegelbreite	Mindeststegdicken in mm			
	Außenlängssteg AL	Innenquersteg		
150	25	25 25		
175	27	22		
200	30	22		
240	32	25	22	

Mauerwerk aus POROTON-Planfüllziegeln T mit Stoßfugenverzahnung im Dünnbettverfahren

Form und Ausbildung Planfüllziegel Länge 498 mm, Breite 175 mm





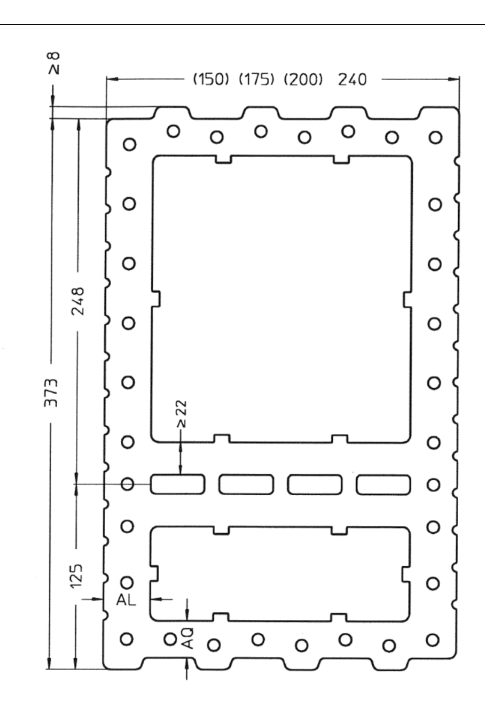
Maße in mm

Durchmesser der run	≤ 8 mm		
Gesamtlochquerschn	≤ 56 %		
Ziegelbreite	M	n	
	Außenlängssteg AL	Innenquersteg	
150	25	22	
175	27	22	
200	30 25		22
240	32	25	22

Form und Ausbildung Planfüllziegel Ergänzungsziegel I

Länge 308 mm, Breite 175 mm





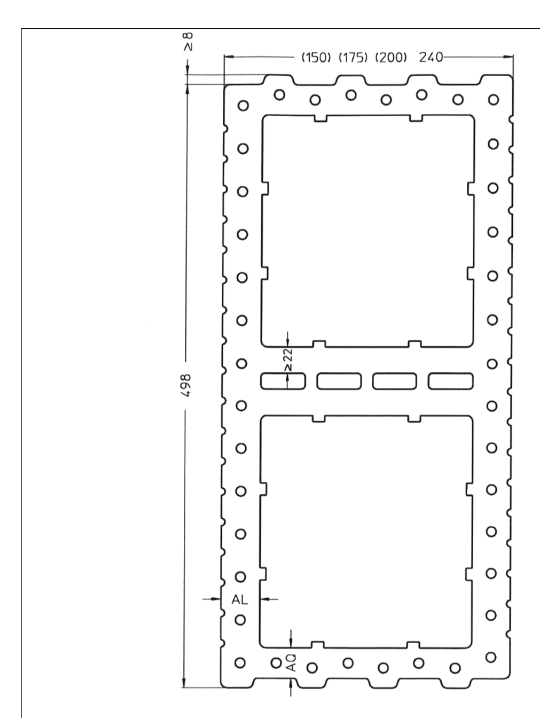
Maße in mm

Durchmesser der run	≤ 8 mm			
Gesamtlochquerschn	≤ 56 %			
Ziegelbreite	Mindeststegdicken in mm			
	Außenlängssteg AL	Innenquersteg		
150	25	25 25		
175	27	22		
200	30 25		22	
240	32	25	22	

Form und Ausbildung Planfüllziegel Ergänzungsziegel II

Länge 373 mm, Breite 240 mm



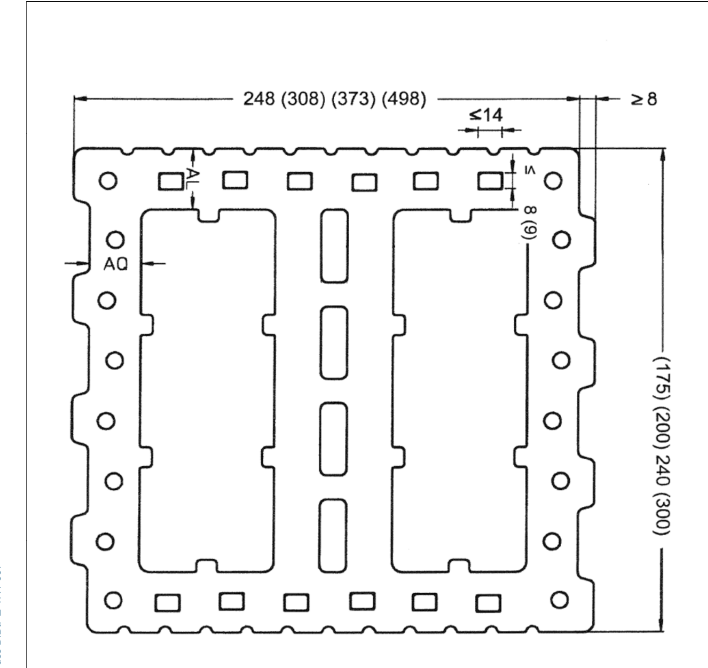


Maße in mm

Durchmesser der runden Löcher im Bereich der Außenlängsstege ≤ 8 mm				
Gesamtlochquerschnitt ≤ 56 %				
Ziegelbreite Mindeststegdicken in mm				
	Außenlängssteg AL	Innenquersteg		
150	25	25 25		
175	27	22		
200	30	22		
240	32	25	22	

Form und Ausbildung Planfüllziegel Länge 498 mm, Breite 240 mm





Maximale Breite der alternativen Rechtecklöcher im Bereich der Außenlängsstege

- ≤ 8 bei Ziegeln mit einer Breite 175, 200, 240
- ≤ 9 bei Ziegeln mit einer Breite 300

AL und AQ gemäß Anlagen 1 bis 9

Maße in mm

Mauerwerk aus POROTON-Planfüllziegeln T
mit Stoßfugenverzahnung im Dünnbettverfahren

Alternative Rechtecklochung in den Außenlängsstegen

Anlage 10



	D 7:	l Votor	aria I			
	P-Ziege Planhochlochz	I – Kateg ziegel 373		49		
Mauerziegel f	Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk					
				Länge	373	
Maße			mm	Breite	175	
				Höhe	249,0 <sup>1</sup>	
				Länge	-10/ +8	
	Mittelwert	Klasse Tm	mm	Breite	-7/ +3	
Grenzabmaße				Höhe	-1,0/ +1,0	
Grenzabiliaise	Maßspanne			Länge	12	
		Klasse Rm	mm	Breite	8	
				Höhe	1,0	
Ebenheit der Lagerflächen			mm	≤ 1,0		
Planparallelität de	er Lagerflächen		mm	≤ 1,0		
Form und Ausbild Bescheid	dung siehe			Z-17.1-537		
Druckfestigkeit ( Lagerfläche (Fori	MW) <sup>⊥</sup> zur mfaktor = 1,0)		N/mm²	≥ 10,0		
Gehalt an aktiver	n löslichen Salzen	Klasse		NPD (S	0)	
Brandverhalten		Klasse		A1		
Wasserdampfdiffusionskoeffizient nach DIN EN 1745		μ		5 / 10		
Verbundfestigkei Wert nach DIN E			N/mm²	NPD		
Frostwiderstand		Klasse		NPD (F	0)	

ΛІ	tei	rn	~	łi٠	,
H١	ιe	ш	а	u٧	1

248	308	498	
150	200	240	300

-10/ +5	-10/ +8	-10/ +8	
-6/ +3	-7/ +3	-10/ +5	-10/ +8

10	12	12	
7	8	10	12

### Alternativ

≥ 7,5	≥ 12,5	≥ 15,0	≥ 20,0	≥ 25,0
-------	--------	--------	--------	--------

Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/m³	660	760	860
Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)	kg/m³	605 bis 700	705 bis 800	805 bis 900
Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 1745		NPD	NPD	NPD

### Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohdichte (EW)	min	kg/m³	≥ 555	≥ 655	≥ 755
Brutto-Trockenrohdichte (EW)	max	kg/m³	≤ 750	≤ 850	≤ 950

zusätzlich Mauersteine der Höhe 124,0 mm, die nur für Ausgleichsschichten und nur in der obersten oder untersten Schicht einer Wand vorgesehen sind

	1
Mauerwerk aus POROTON-Planfüllziegeln T mit Stoßfugenverzahnung im Dünnbettverfahren	
Produktbeschreibung der Planhochlochziegel	Anlage 11
- Todaktasssin sisang dari Harmosinasin	



Wesentliches Merkmal	Abschnitt nach DIN EN 998-2	Wert/Kategorie/Klasse
Bezeichnung	-	Poroton-T-Dünnbettmörtel Typ M IV
Hersteller	-	Franken Maxit GmbH & Co., Azendorf 63, D-95359 Kasendorf
Druckfestigkeit	5.4.1	Kategorie M 10
Verbundfestigkeit	5.4.2	≥ 0,30 N/mm² *
max. Korngröße der Gesteinskörnung	5.5.2	< 1,0 mm
Verarbeitbarkeitszeit	5.2.1	≥ 4 h
Korrigierbarkeitszeit	5.5.3	≥ 7 min
Chloridgehalt	5.2.2	≤ 0,1 Masse-% bezogen auf die Trockenmasse des Mörtels
Wasserdampfdurch- lässigkeit	5.4.4	$\mu$ = 5/20
Trockenrohdichte des Festmörtels	5.4.5	≥ 700 kg/m³ und ≤ 900 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{ ext{10dry,mat}}$	5.4.6	≤ 0,21 W/(m·K) für P = 50 %
Brandverhalten	5.4.8	Klasse A1

<sup>\*</sup> charakteristische Anfangsscherfestigkeit, nachgewiesen mit Kalksand-Referenzstein nach DIN V 20000-412, Abschnitt 6, Tabelle 3

Mauerwerk aus POROTON-Planfüllziegeln T mit Stoßfugenverzahnung im Dünnbettverfahren	
Produktbeschreibung des Dünnbettmörtels	Anlage 12

Z66811.19 1.17.11-88/19