

# Allgemeine Bauartgenehmigung

# 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:

28.02.2019 I 63-1.17.1-129/12

### Nummer:

Z-17.1-652

## **Antragsteller:**

UNIPOR Ziegel Marketing GmbH Landsberger Straße 392 81241 München

## Gegenstand dieses Bescheides:

Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln im Dünnbettverfahren

Geltungsdauer

vom: 28. Februar 2019 bis: 28. Februar 2024

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst acht Seiten und acht Anlagen.





Seite 2 von 8 | 28. Februar 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.



Seite 3 von 8 | 28. Februar 2019

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

## 1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

- (1) Gegenstand der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Bemessung und Ausführung von Mauerwerk im Dünnbettverfahren aus
- Planhochlochziegeln (P-Ziegel der Kategorie I) bezeichnet als UNIPOR-ZP-Planziegel - mit den in der Leistungserklärung nach EN 771-1 erklärten Leistungen gemäß Anlage 6 und Lochbildern gemäß den Anlagen 1 bis 5 und
- einem der folgenden Dünnbettmörtel mit den in der Leistungserklärung nach EN 998-2 erklärten Leistungen gemäß Anlage 8:
  - Dünnbettmörtel maxit mur 900 D
  - Dünnbettmörtel maxit mur 900
  - Dünnbettmörtel quick-mix Typ I
- (2) Bei Herstellung des Mauerwerks mit Dünnnbettmörtel 900 D ist dieser als geschlossenes Mörtelband aufzutragen.
- (3) Die Planhochlochziegel weisen folgende Abmessungen auf:
- Länge [mm]: 247, 307 oder 372
- Breite [mm]: 175, 200, 240, 300, 365, 425 oder 490
- Höhe [mm]: 249.
- (4) Die Planhochlochziegel sind in die folgende Rohdichteklasse und folgenden Druckfestigkeitsklassen nach DIN V 105-100 eingestuft:
- Rohdichteklasse: 0,75
- Druckfestigkeitsklassen: 4, 6, 8, 10 und 12.
- (5) 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.
- (6) Das Mauerwerk darf nicht als eingefasstes Mauerwerk 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 Planhochlochziegel in Rohdichteklassen nach DIN V 105-100 gilt Tabelle 1.

Tabelle 1: Rohdichteklasse

Brutto-Trockenrohdichte Mittelwert	Brutto-Trockenrohdichte Einzelwert	Rohdichteklasse
in kg/m³	in kg/m³	
705 bis 750	675 bis 780	0,75

## 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.



# Allgemeine Bauartgenehmigung

Nr. Z-17.1-652

Seite 4 von 8 | 28. Februar 2019

- (2) Der rechnerische Ansatz von zusammengesetzten Querschnitten (siehe z. B. DIN EN 1996-1-1, Abschnitt 5.5.3) ist nicht zulässig.
- (3) Für den charakteristischen Wert der Eigenlast gilt DIN EN 1991-1-1/NA, NCI Anhang NA.A, Tabelle NA.A 13.
- (4) 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.
- (5) 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 Druckfestig- keit der Planhochlochziegel in N/mm²	Druckfestigkeitsklasse der Planhochlochziegel	charakteristischer Wert f <sub>k</sub> der Druckfestigkeit in MN/m²
≥ 5,0	4	1,5
≥ 7,5	6	2,1
≥ 10,0	8	2,6
≥ 12,5	10	3,1
≥ 15,0	12	3,7

- (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.
- (8) Für die Ermittlung der charakteristischen Schubfestigkeit  $f_{vlt2}$  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  $f_{bt,cal}$  der Wert für Hohlblocksteine.

### 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 Wärmeschutz

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes ist für das Mauerwerk der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  nach Tabelle 3 zugrunde zu legen.

<u>Tabelle 3:</u> Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit

Rohdichteklasse	Wanddicke <i>t</i> in mm	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>B</sub> in W/(m·K)
0,75	≤ 200 ≥ 240	0,18 0,16



## Allgemeine Bauartgenehmigung

Nr. Z-17.1-652

Seite 5 von 8 | 28. Februar 2019

#### 2.5 **Schallschutz**

- (1) Für die Anforderungen an die Luftschalldämmung gilt DIN 4109-1.
- (2) Der rechnerische Nachweis des Schallschutzes darf nach DIN 4109-2 geführt werden.

#### 2.6 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" oder "hochfeuerhemmend" gestellt werden, ist für die nachfolgenden Angaben nachgewiesen.
- (2) Die Eignung des Mauerwerks für Brandwände ist nicht nachgewiesen.
- (3) Für die Klassifizierung des Feuerwiderstandes gemäß Tabelle 4 sind die in DIN EN 1996-1-2/NA, NPD zu Anhang B (5), und DIN 4102-4, Abschnitte 9.2 und 9.8 aufgeführten Festlegungen zu beachten.
- (4) Die ()-Werte gelten für Wände bzw. Pfeiler mit beidseitigem bzw. allseitigem Putz nach DIN 4102-4, Abschnitt 9.2.18.
- (5) 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).
- (6) Für die Anwendung von Tabelle 4 gilt:

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

$$K = \frac{15}{414 + 0.004} \qquad \text{für } \frac{h_{\text{ef}}}{t} \le 10$$
(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.

Tabelle 4: Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen gemäß DIN 4102-2

tragende raumabschließende Wände (1seitige Brandbeanspruchung)					
	Ausnutzungs- Mindestdicke <i>t</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung				
F 30-A F 60-A F 90-A					
Druckfestigkeitsklasse ≥ 4	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot \kappa$	(175)	(240)	-	

tragende nichtraumabschließende Wände (mehrseitige Brandbeanspruchung)				
	Ausnutzungs- Mindestdicke <i>t</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung			
	F 30-A F 60-A F 90-A			
Druckfestigkeitsklasse ≥ 4	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot \kappa$	(240)	-	-

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.



### Seite 6 von 8 | 28. Februar 2019

## Fortsetzung Tabelle 4:

tragende Pfeiler bzw. nichtraumabschließende Wandabschnitte, Länge < 1 m (mehrseitige Brandbeanspruchung)					
Aus- Mindest- Mindestbreite <i>b</i> in mm für di nutzungs- dicke <i>t</i> Feuerwiderstandsklassebenen					
	faktor	mm	F 30-A	F 60-A	F 90-A
Druckfestigkeits- klasse ≥ 4	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot \kappa$	240	(240)	-	-

(7) Für die Bemessung unter Normaltemperatur (Kaltbemessung) gilt im Übrigen Abschnitt 2.2.

## 2.7 Ausführung

- (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) Mauersteine der Höhe 124,0 mm dürfen für Ausgleichsschichten und nur in der obersten oder untersten Schicht einer Wand verwendet werden.
- (4) Die Verarbeitungsrichtlinien vom Mörtelhersteller für den jeweiligen Dünnbettmörtel sind zu beachten.
- (5) Der Dünnbettmörtel ist auf die Lagerflächen (Stegquerschnitte) der vom Staub gereinigten Planhochlochziegel mit dem speziell hierfür entwickelten
- Mörtelschlitten "unirolli" mit einer motorbetriebenen, sich bewegenden Abziehschiene,
- dem Mörtelschlitten "Unimaxx" oder
- der "Collomix Mörtelrolle MR"

vollflächig als geschlossenes Mörtelband entsprechend DIN EN 1996-1-1/NA, NCI zu 8.1.5 aufzutragen.

- (6) Für jede Wanddicke ist ein gesondertes Mörtelauftragsgerät mit der entsprechenden Breite zu verwenden. Das geschlossene Mörtelband muss dauerhaft auch im Bereich der Löcher sichergestellt sein.
- (7) Bei Verwendung des Dünnbettmörtels maxit mur 900 bzw. des quick-mix DBM Typ I dürfen die Planhochlochziegel auch in den Dünnbettmörtel getaucht (ca. 0,5 cm tief) und dann versetzt werden, wobei der Dünnbettmörtel an allen Stegen haften muss.
- (8) Die Planhochlochziegel sind 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.

## 3 Normenverzeichnis

DIN V 105-100:2005-10 Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau; Teil 2: Mauermörtel (in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 998-2:2017)

DIN EN 1745:2012-07 Mauerwerk und Mauerwerksprodukte - Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften; Deutsche Fassung

EN 1745:2012



## Seite 7 von 8 | 28. Februar 2019

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/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
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 4102-4:2016-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4109-1:2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen



## Allgemeine Bauartgenehmigung

Nr. Z-17.1-652

Seite 8 von 8 | 28. Februar 2019

DIN 4109-2:2016-07 Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der

Erfüllung der Anforderungen

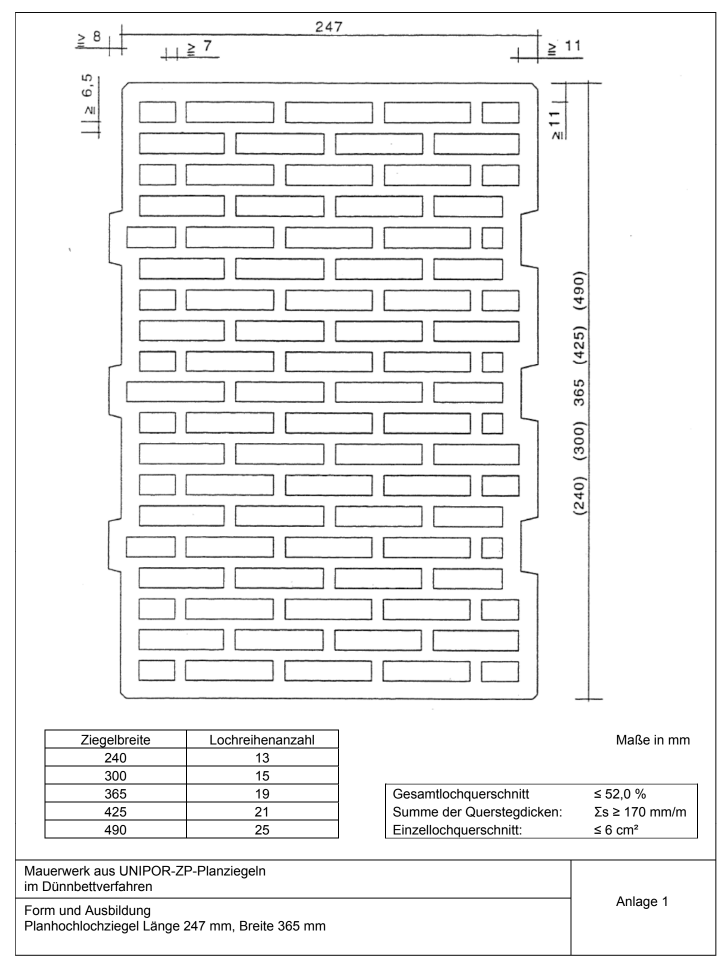
DIN V 20000-412:2004-03 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für

die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09

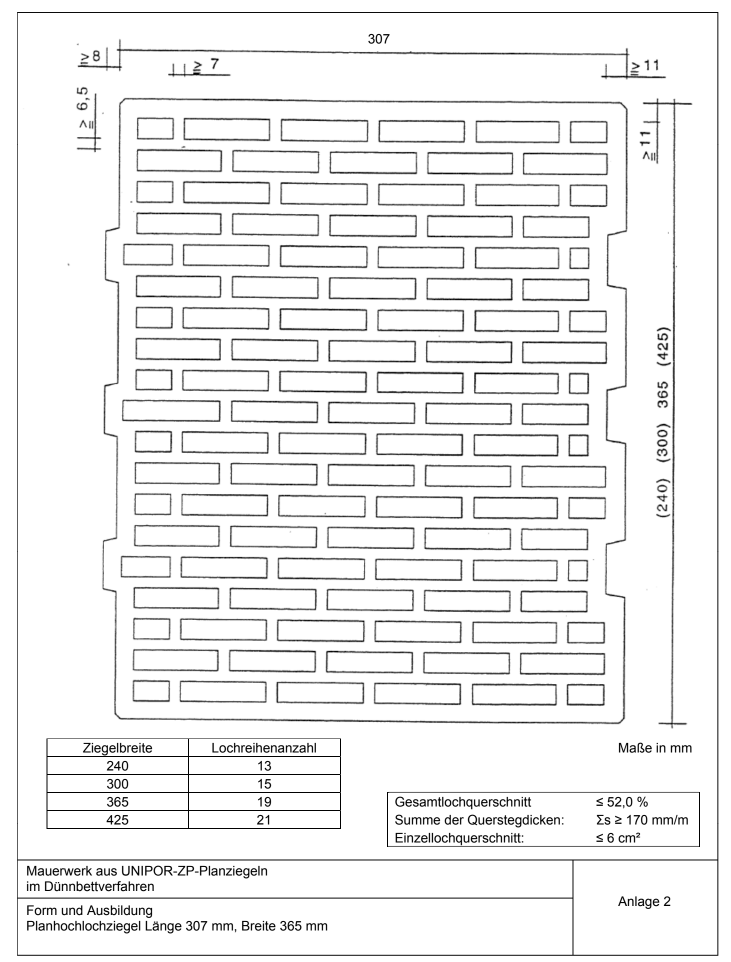
Bettina Hemme Beglaubigt

Referatsleiterin

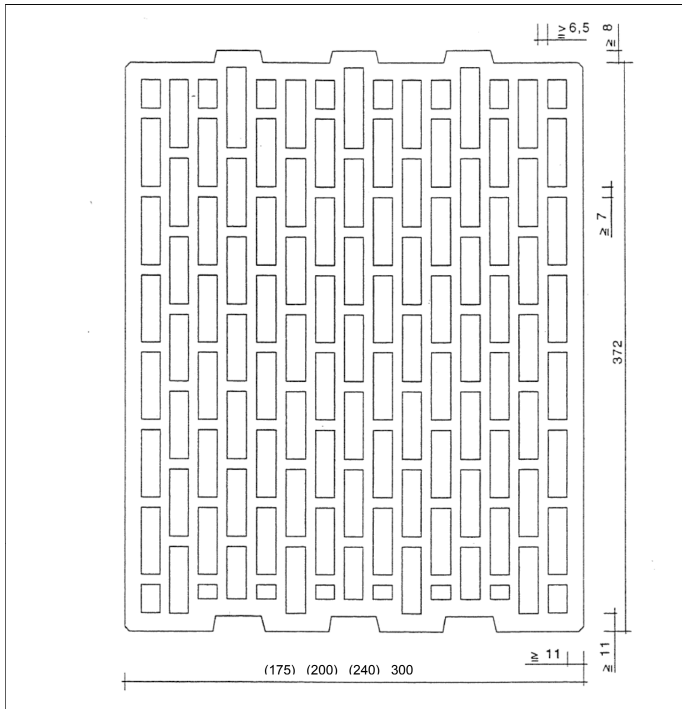












Ziegelbreite	Lochreihenanzahl
175	11
200	11
240	13
300	15

Maße in mm

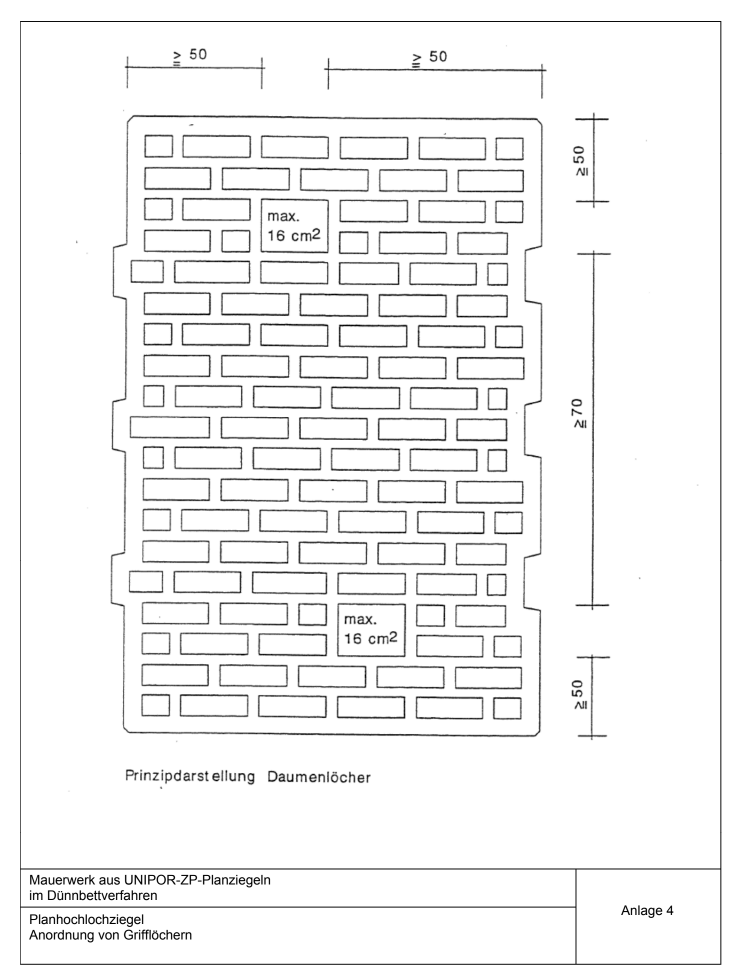
Gesamtlochquerschnitt	≤ 52,0 %
Summe der Querstegdicken:	Σs ≥ 170 mm/m
Einzellochquerschnitt:	≤ 6 cm²

Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln im Dünnbettverfahren

Form und Ausbildung

Planhochlochziegel Länge 372 mm, Breite 300 mm

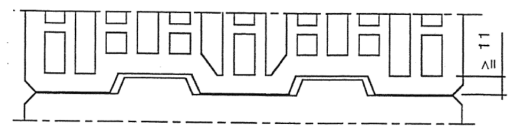
Anlage 3



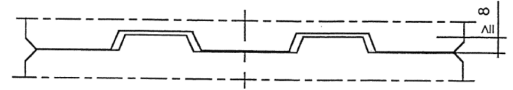


# Symboldarstellungen:

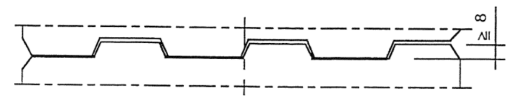
1. mögliche Lochbildführung im Bereich Außenquersteg



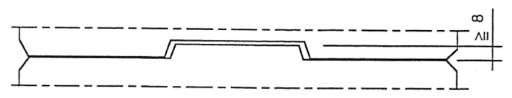
2. mögliche Ausführungen der Stoßfuge



a) symmetrische Verzahnung



b) asymmetrische Verzahnung



c) einfache Verzahnung

Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln im Dünnbettverfahren

Planhochlochziegel Alternative Stirnflächenausbildung Anlage 5



P - Ziegel – Kategorie I Planhochlochziegel 247 x 365 x 249							
Mauerziegel f	Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk						
				Länge	247		
Maße			mm	Breite	365		
				Höhe	249,0 <sup>1</sup>		
				Länge	-10/ +5		
	Mittelwert	Klasse Tm	mm	Breite	-10/ +8		
Grenzabmaße				Höhe	-1,0/ +1,0		
Grenzabiliaise	Maßspanne	Klasse Rm	mm	Länge	10		
				Breite	12		
				Höhe	1,0		
Ebenheit der La	gerflächen		mm	≤ 1,0			
Planparallelität o	der Lagerflächen		mm	≤ 1,0			
Form und Ausbildung siehe Bescheid				Nr. Z-17	7.1-652		
Druckfestigkeit (MW) <sup>⊥</sup> zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0)			N/mm²	≥ 5,0			
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse		NPD (S	0)		
Brandverhalten		Klasse		A1			
Wasserdampfdiffusionskoeffizient nach DIN EN 1745		μ		5 / 10			
Verbundfestigke Wert nach DIN E			N/mm²	0,30			

ΑI	teı	'na	ıtiv
----	-----	-----	------

307	372				
175	200	240	300	425	490

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

12	12				
8	8	10	12	12	12

## **Alternativ**

≥ 7,5   ≥ 10,0   ≥ 12,5   ≥ 15,0
----------------------------------

Je nach Herstellwerk <sup>2</sup>		А	В	С	D
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/m³	730	730	730	730
Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)	kg/m³	705 bis 750	705 bis 750	705 bis 750	705 bis 750
Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte)	kg/m³	≤ 1450	≤ 1550	≤ 1550	≤ 1580
Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 1745, Modell P5 <sup>3</sup>	$\lambda_{10,dry,unit,100\%}$ W/(m·K)	≤ 0,153 <sup>4</sup>	≤ 0,153 <sup>4</sup>	≤ 0,153 <sup>4</sup>	≤ 0,153 <sup>4</sup>

## Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

	•				_	_	
ſ	Brutto-Trockenrohdichte (EW)	min	kg/m³	≥ 675	≥ 675	≥ 675	≥ 675
Ī	Brutto-Trockenrohdichte (EW)	max	kg/m³	≤ 780	≤ 780	≤ 780	≤ 780

zusätzlich Mauersteine der Höhe 124,0 mm, die nur für Ausgleichsschichten und nur in der obersten oder untersten Schicht einer Wand vorgesehen sind
Herstellwerke siehe Anlage 7
maximaler Einzelwert

 $<sup>^4\,</sup>$  für die Wanddicke t ≤ 200 mm gilt  $\,\lambda_{10,\text{dry,unit},100\%}\,$  ≤ 0,172 W/(m·K)

Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln im Dünnbettverfahren	
Produktbeschreibung der Planhochlochziegel	1 Anlage 6

Z14000.19 1.17.1-129/12



### Liste der Herstellwerke

- A Ziegelwerke Leipfinger-Bader KG, Werk Puttenhausen, Äussere Freisinger Straße 31, 84048 Puttenhausen
- B Ziegelei Wilhelm Alten, Ziegeleiweg 1, 37586 Dassel-Wellersen
- C Ziegelwerke Otto Bergmann GmbH, Werk Kalletal, Im Roten Lith 3, 32689 Kalletal, OT Hohenhausen
- D Ziegelwerke Otto Bergmann GmbH, Werk Steinheim, Heinrich-Spier-Str. 11, 32839 Steinheim, OT Bergheim

Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln im Dünnbettverfahren

Herstellwerke der Planhochlochziegel

Anlage 7



Wesentliches Merkmal	Abschnitt nach DIN EN 998-2	Wert/Kategorie/Klasse				
Bezeichnung	-	Dünnbettmörtel Dünnbettmörtel maxit mur 900 D maxit mur 900		quick-mix Dünnbettmörtel Typ I		
Hersteller	-	Franken Maxit GmbH & Co., Azendorf 63, D-95359 Kasendorf		quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühleneschweg 6, D-49090 Osnabrück		
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 $\mu$ = 15/35		$\mu$ = 15/35		
Trockenrohdichte des Festmörtels	5.4.5	≥ 700 kg/m³ und 1300 kg/m³ und ≤ 900 kg/m³≥ ≤ 1600 kg/m³		≥ 1300 kg/m³ und ≤ 1500 kg/m³		
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 ext{dry,mat}}$	5.4.6	$\leq$ 0,21 W/(m·K) $\leq$ 0,61 W/(m·K) für P = 50 % für P = 50 %		≤ 0,82 W/(m·K) für P = 50 %		
Brandverhalten	5.4.8	Klasse A1				

charakteristische Anfangsscherfestigkeit, nachgewiesen mit Kalksand-Referenzstein nach DIN V 20000-412, Abschnitt 6, Tabelle 3 oder UNIPOR-ZP-Planziegeln

Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln im Dünnbettverfahren	Antono
Produktbeschreibung der Dünnbettmörtel	Anlage 8

Z14000.19 1.17.1-129/12