

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: 22.10.2020 I 6-1.17.1-119/12

Nummer:

Z-17.1-1069

Antragsteller:

THERMOPOR GmbH Römerweg 2 86497 Horgau

Geltungsdauer

vom: 22. Oktober 2020 bis: 22. Oktober 2022

Gegenstand dieses Bescheides:

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln THERMOPOR PHLz EBS im Dünnbettverfahren

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst acht Seiten und neun Anlagen. Der Gegenstand ist erstmals am 26. März 2012 zugelassen worden.





Seite 2 von 8 | 22. Oktober 2020

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.
- 7 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 | 22. Oktober 2020

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

- (1) Gegenstand der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Planung, Bemessung und Ausführung von Mauerwerk im Dünnbettverfahren aus
- Planhochlochziegeln (P-Ziegel der Kategorie I) bezeichnet als THERMOPOR PHLz EBS - mit den in der Leistungserklärung nach EN 771-1 erklärten Leistungen gemäß der Anlage 8 und Lochbildern gemäß den Anlagen 1 bis 7 und
- den Dünnbettmörteln ZiegelPlan ZP 99, Sakret-Dünnbettmörtel ZPK, maxit mur 900 oder maxit mur 900 D mit den in der jeweiligen Leistungserklärung nach EN 998-2 erklärten Leistungen gemäß Anlage 9
- (2) Die Planhochlochziegel weisen folgende Abmessungen auf:
- Länge [mm]: 247, 307, 372 oder 497
- Breite [mm]: 115, 145, 150, 175, 200, 240, 250 oder 300
- Höhe [mm]: 249
- (3) Die Planhochlochziegel sind in die folgenden Rohdichteklassen und Druckfestigkeitsklassen eingestuft:

Rohdichteklasse: 0,8; 0,9; 1,0; 1,2 oder 1,4Druckfestigkeitsklassen: 8, 10, 12, 16 oder 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 ausgeführt werden.
- (5) Das Mauerwerk darf nicht als eingefasstes Mauerwerk nach DIN EN 1996-1-1 ausgeführt werden.

2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

2.1 Allgemeines

Das Mauerwerk ist unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen zu planen und zu bemessen und auszuführen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

2.2 Zuordnung der Rohdichteklasse

Für die Zuordnung der deklarierten Mittelwerte und Einzelwerte der Brutto-Trockenrohdichte der Planhochlochziegel in Rohdichteklassen gilt Tabelle 1.

Tabelle 1: Rohdichteklassen

Brutto-Trockenrohdichte Mittelwert in kg/m³	Brutto-Trockenrohdichte Einzelwert in kg/m³	Rohdichteklasse
705 bis 800	655 bis 850	0,8
805 bis 900	755 bis 950	0,9
905 bis 1000	855 bis 1050	1,0
1010 bis 1200	910 bis 1300	1,2
1210 bis 1400	1110 bis 1500	1,4



Seite 4 von 8 | 22. Oktober 2020

2.3 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.
- (2) Der rechnerische Ansatz von zusammengesetzten Querschnitten (siehe z. B. DIN EN 1996-1-1, Abschnitt 5.5.3) ist nicht zulässig.
- (3) Für die charakteristischen Werte 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 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 _k der Druckfestigkeit in MN/m²
≥ 8,4	8	3,7
≥ 10,5	10	4,2
≥ 12,5	12	4,7
≥ 16,7	16	5,5
≥ 20,9	20	6,3

- (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 $f_{\text{bt,cal}}$ der Wert für Hochlochsteine.

2.4 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.

2.5 Wärmeschutz

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes gelten für das Mauerwerk die Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm B}$ nach DIN 4108-4, Tabelle 1, Zeile 4.1.2 bzw. 4.1.3.



Seite 5 von 8 | 22. Oktober 2020

2.6 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.

2.7 Feuerwiderstandsfähigkeit

- (1) Die Verwendung von tragenden Wänden, Wandabschnitten und Pfeilern aus Mauerwerk, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit und diesbezüglich die bauaufsichtliche Anforderung¹ "feuerhemmend", "hochfeuerhemmend", "feuerbeständig" oder "Feuerwiderstandfähigkeit 120 min" 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
- 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 in Tabelle 3 angegebenen ()-Werte gelten für Wände mit beidseitigem Putz, innenseitig mindestens 20 mm dicker Putz der Putzmörtelgruppe P IV nach DIN 18550-2 bzw. Kalk-Gips-Putz B3 nach DIN EN 13279-1 und außenseitig mindestens 20 mm dicker Putz der Putzmörtelgruppe P II nach DIN 18550-1 bzw. Kalk-Zement-Leicht-Putz CS II nach DIN EN 998-1.

<u>Tabelle 3:</u> Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen bzw. als Brandwände 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	F 120-A
Rohdichteklasse ≥ 0,8 Druckfestigkeitsklasse ≥ 8	<i>α</i> _{fi} ≤ 0,5	(115)	(115)	(115)	-
Rohdichteklasse ≥ 0,8 Druckfestigkeitsklasse ≥ 8	<i>c</i> ⁄ti ≤ 0,6	(175)	(175)	(175)	-
Rohdichteklasse ≥ 1,2 Druckfestigkeitsklasse ≥ 10	<i>o</i> _{fi} ≤ 0,70	175	175	175	-

tragende nichtraumabschließende Wände (mehrseitige Brandbeanspruchung)					
	Ausnutzungs- faktor		destdicke i iderstands		
		F 30-A	F 60-A	F 90-A	F 120-A
Rohdichteklasse ≥ 0,8 Druckfestigkeitsklasse ≥ 8	<i>o</i> fi ≤ 0,55	(175)	(175)	(175)	(175)
Rohdichteklasse ≥ 1,2 Festigkeitsklasse ≥ 8	<i>o</i> fi ≤ 0,42	175	175	175	175

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 | 22. Oktober 2020

tragende Pfeiler bzw. nichtraumabschließende Wandabschnitte, Länge < 1,0 m (mehrseitige Brandbeanspruchung)						
	Ausnutzungs -faktor	-faktor dest-		Mindestbreite <i>b</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung		
		dicke <i>t</i> mm	F 30-A	F 60-A	F 90-A	F120-A
Rohdichteklasse ≥ 0,8 Druckfestigkeitsklasse ≥ 8	<i>o</i> _{fi} ≤ 0,55	175	(500)	(500)	(500)	(500)
Rohdichteklasse ≥ 1,2	<i>o</i> fi ≤ 0,42	175	500	500	500	500
Festigkeitsklasse ≥ 8						
Rohdichteklasse ≥ 0,9	<i>o</i> fi ≤ 0,42	175	(372)	(372)	(372)	(372)
Festigkeitsklasse ≥ 8						
Brandwände (1seitige Brandbeanspruchung)						
Ausnutzungs- Mindestdicke <i>t</i> in mm bei						
	faktor		einschal	iger	zweisc	haliger
				Ausfüh	rung	
Rohdichteklasse ≥ 0,8	<i>o</i> _{fi} ≤ 0,6	3	(175)	(2 x	175)
Festigkeitsklasse ≥ 8						
Rohdichteklasse ≥ 1,2	<i>o</i> _{fi} ≤ 0,7	7	175		2 x	175
Festigkeitsklasse ≥ 10						

2.8 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) Die Verarbeitungsrichtlinien vom Mörtelhersteller für den Dünnbettmörtel sind zu beachten.
- (4) Der Dünnbettmörtel ist auf die Lagerflächen (Stegquerschnitte) der vom Staub gereinigten Planhochlochziegel vollflächig entsprechend DIN EN 1996-1-1/NA, NCI zu 8.1.5 aufzutragen.
- (5) Bei der Herstellung des Mauerwerks mit dem Dünnbettmörtel maxit mur 900 D ist dieser Dünnbettmörtel mit dem speziell hierfür entwickelten Mörtelschlitten auf die Lagerflächen der vom Staub gereinigten Planhochlochziegel als geschlossenes Mörtelband entsprechend DIN EN 1996-1-1/NA:2012-05, NCI zu 8.1.5 aufzutragen.
- (6) Bei der Herstellung des Mauerwerks mit den Dünnbettmörteln ZiegelPlan ZP 99, SAKRET-Dünnbettmörtel oder maxit mur 900 dürfen die Planhochlochziegel auch in den Dünnbettmörtel getaucht (ca. 0,5 mm tief und dann versetzt werden, wobei der Dünnbettmörtel an allen Stegen haften muss.
- (7) 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.



Allgemeine Bauartgenehmigung

Nr. Z-17.1-1069

Seite 7 von 8 | 22. Oktober 2020

Normenverzeichnis

EN 771-1:2011+A1:2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel (in Deutschland
LIV 77 1-1.2011 A1.2013	umgesetzt durch DIN EN 771-1:2015)
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
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

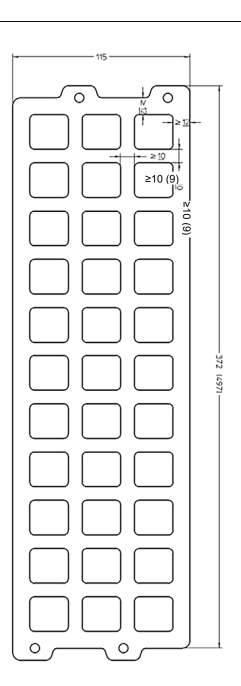


Seite 8 von 8 | 22. Oktober 2020

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 4108-4:2013-02	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	
DIN 4109-1:2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen	
DIN 4109-2:2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	
DIN 20000-412:2019-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2017-02	

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter Beglaubigt Hemme





Ziegelbreite	Lochreihenanzahl
115	3 oder 4

Ziegellänge	Lochreihenanzahl
372	10, 11 oder 12
497	14 oder 15

Gesamtlochquerschnitt RDK 0,8 ≤ 47,0 % Gesamtlochquerschnitt RDK ≥ 0,9 ≤ 45,0 %

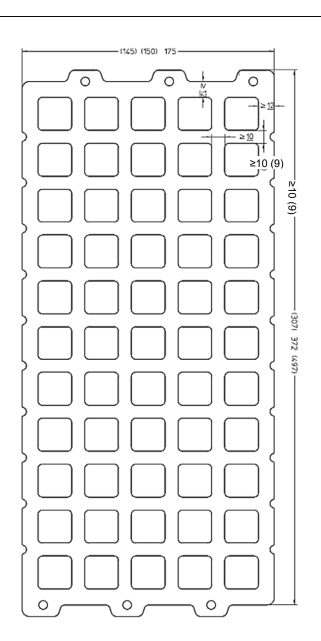
Summe der Querstegdicken: $\sum s_q \ge 290 \text{ mm/m}$ Summe der Längsstegdicken: $\sum s_l \ge 340 \text{ mm/m}$ Einzellochquerschnitt: $\le 5,5 \text{ cm}^2$ Grifflöcher: $\le 16,0 \text{ cm}^2$

Für Ziegel der Rohdichteklasse 0,8 gelten für die Innenstegdicken die ()-Werte.

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln THERMOPOR PHLz EBS im Dünnbettverfahren	
Maderwerk aus Flanhochlochziegem THERMOFOR FITEZ EBS im Buttibettverfamen	
Form und Ausbildung Planhochlochziegel THERMOPOR PHLz EBS	Anlage 1
Breite 115 mm, Länge 372 mm	

Z64184.16 1.17.1-119/12





Ziegelbreite	Lochreihenanzahl
145	4 oder 5
150	4 oder 5
175	4 oder 5

Ziegellänge	Lochreihenanzahl
307	8 oder 9
372	10, 11 oder 12
497	14 oder 15

Gesamtlochquerschnitt RDK 0,8 ≤ 47,0 % Gesamtlochquerschnitt RDK ≥ 0,9 ≤ 45,0 %

Summe der Querstegdicken: $\sum s_q \ge 290 \text{ mm/m}$ Summe der Längsstegdicken: $\sum s_l \ge 340 \text{ mm/m}$ Einzellochquerschnitt: $\le 5,5 \text{ cm}^2$ Grifflöcher: $\le 16,0 \text{ cm}^2$

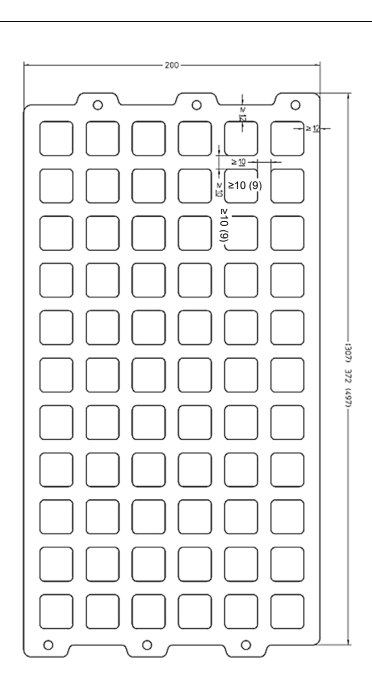
Für Ziegel der Rohdichteklasse 0,8 gelten für die Innenstegdicken die ()-Werte.

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln THERMOPOR PHLz EBS im Dünnbettverfahren

Form und Ausbildung Planhochlochziegel THERMOPOR PHLz EBS
Breite 175 mm, Länge 372 mm

Anlage 2





Ziegelbreite	Lochreihenanzahl			
200	6			

Ziegellänge	Lochreihenanzahl
307	8 oder 9
372	10, 11 oder 12
497	14 oder 15

Gesamtlochquerschnitt RDK $0.8 \le 47.0 \%$ Gesamtlochquerschnitt RDK $\ge 0.9 \le 45.0 \%$ Summe der Querstegdicken: $\sum s_q \ge 290 \text{ mm/m}$ Summe der Längsstegdicken: $\sum s_l \ge 340 \text{ mm/m}$ Einzellochquerschnitt: $\le 5.5 \text{ cm}^2$

 \leq 16,0 cm²

Für Ziegel der Rohdichteklasse 0,8 gelten für die Innenstegdicken die ()-Werte.

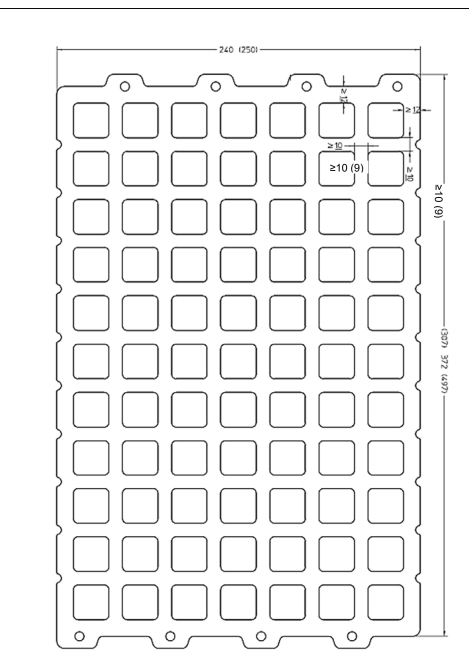
Mauerwerk aus Planhochlochziegeln THERMOPOR PHLz EBS im Dünnbettverfahren

Form und Ausbildung Planhochlochziegel THERMOPOR PHLz EBS
Breite 200 mm, Länge 372 mm

Anlage 3

Grifflöcher:





Ziegelbreite	Lochreihenanzahl
240	6 oder 7
250	6 oder 7

Ziegellänge	Lochreihenanzahl
307	8 oder 9
372	10, 11 oder 12
497	14 oder 15

Gesamtlochquerschnitt RDK 0,8 ≤ 47,0 % Gesamtlochquerschnitt RDK ≥ 0,9 ≤ 45,0 %

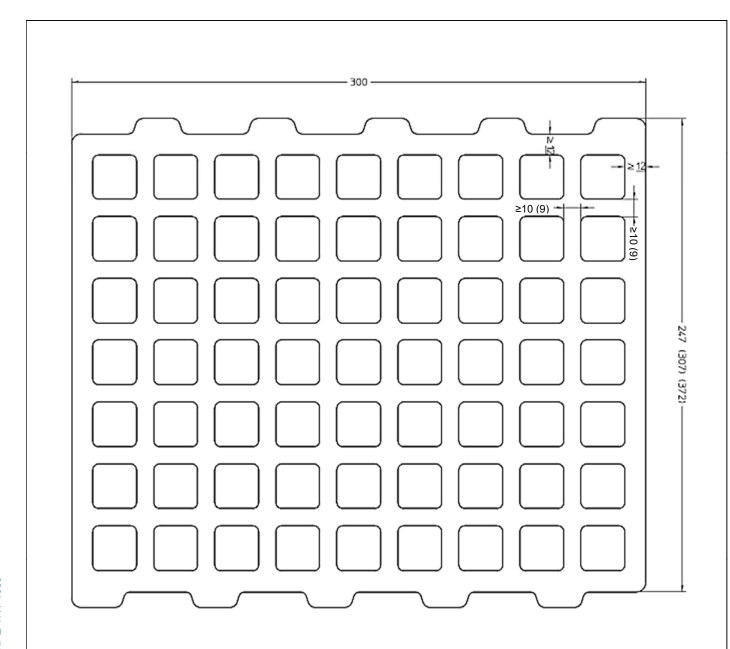
Summe der Querstegdicken: $\sum s_q \ge 290 \text{ mm/m}$ Summe der Längsstegdicken: ∑s_l ≥ 340 mm/m \leq 5,5 cm² Einzellochquerschnitt:

Grifflöcher: \leq 16,0 cm²

Für Ziegel der Rohdichteklasse 0,8 gelten für die Innenstegdicken die ()-Werte.

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln THERMOPOR PHLz EBS im Dünnbettverfahren Anlage 4 Form und Ausbildung Planhochlochziegel THERMOPOR PHLz EBS Breite 240 mm, Länge 372 mm





Ziegelbreite	Lochreihenanzahl			
300	9 oder 10			

Ziegellänge	Lochreihenanzahl
247	6 oder 7
307	8 oder 9
372	10, 11 oder 12

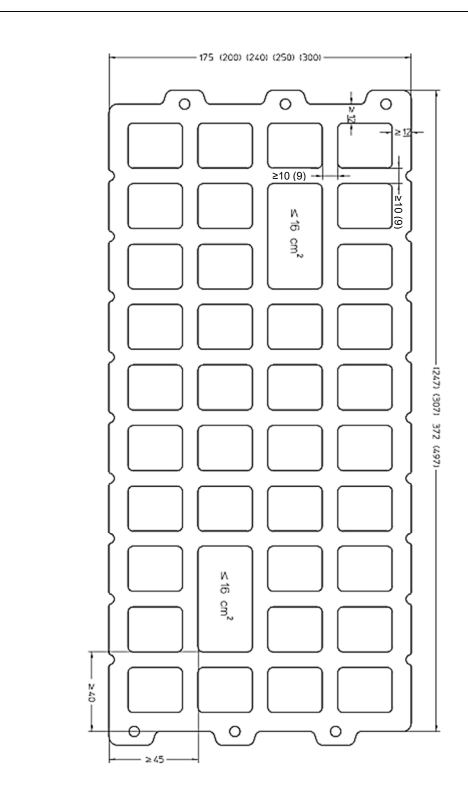
Gesamtlochquerschnitt RDK $0.8 \le 47.0 \%$ Gesamtlochquerschnitt RDK $\ge 0.9 \le 45.0 \%$

Summe der Querstegdicken: $\sum s_q \ge 290 \text{ mm/m}$ Summe der Längsstegdicken: $\sum s_l \ge 340 \text{ mm/m}$ Einzellochquerschnitt: $\le 5,5 \text{ cm}^2$ Grifflöcher: $\le 16,0 \text{ cm}^2$

Für Ziegel der Rohdichteklasse 0,8 gelten für die Innenstegdicken die ()-Werte.

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln THERMOPOR PHLz EBS im Dünnbettverfahren	
Form und Ausbildung Planhochlochziegel THERMOPOR PHLz EBS Breite 300 mm, Länge 247 mm	Anlage 5





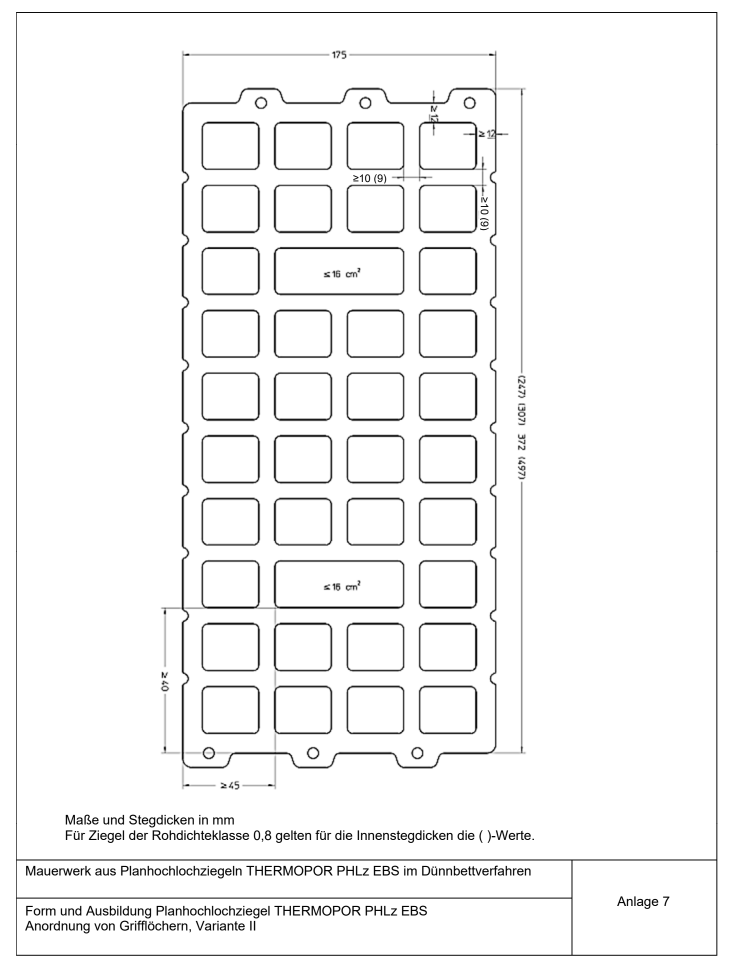
Maße und Stegdicken in mm Für Ziegel der Rohdichteklasse 0,8 gelten für die Innenstegdicken die ()-Werte.

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln THERMOPOR PHLz EBS im Dünnbettverfahren

Form und Ausbildung Planhochlochziegel THERMOPOR PHLz EBS

Anordnung von Grifflöchern, Variante I







	P-Ziegel 372 >	- Katego 175 x 24			
Mauerziegel f	ür tragendes und n	ichttrager	ndes, gesc	hütztes M	lauerwerk
				Länge	372
Maße			mm	Breite	175
				Höhe	249
				Länge	-10/ +8
	Mittelwert	Klasse Tm	mm	Breite	-7/ +3
0 1 0				Höhe	-1,0/ +1,0
Grenzabmaße				Länge	12
	Maßspanne	Klasse Rm	mm	Breite	8
		· WIII		Höhe	1,0
Ebenheit der Laç Planparallelität d			mm mm	≤ 1,0 ≤ 1,0	
Form und Ausbil Bescheid		Nr.	Z-17.1-1069, Anlagen 1 bis 7		
Druckfestigkeit (l Lagerfläche (For			N/mm ²	≥ 12,5	
Brutto-Trockenro	hdichte (MW)		kg/m³	760	
Brutto-Trockenro (Abmaßklasse)	hdichte		kg/m³	705 bis 800	
Netto-Trockenro (Scherbenrohdic			kg/m³	NPD	
Wärmeleitfähigke DIN EN 1745	eit nach		W/(m·K)	NPD	
Gehalt an aktive	Klasse		NPD (S	0)	
Brandverhalten		Klasse		A1	
Wasserdampfdif nach DIN EN 17	fusionskoeffizient 45	μ		5 / 10	
\/orbundfootialco	t: Festgelegter		N/mm²	0,30	
Wert nach DIN E	:N 998-2				

Alternativ	A	lt	е	rı	าล	ıti	v	
------------	---	----	---	----	----	-----	---	--

247	307	497				
115	145	150	200	240	250	300

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

10	12	12				
6	7	7	8	10	10	12

Alternativ

≥ 8,4 ≥ 10,5 ≥ 16,7	≥ 20,9
---------------------	--------

Alternativ

860	960	1110	1310
805	905	1010	1210
bis	bis	bis	bis
900	1000	1200	1400

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohdichte (EW)	min	kg/m³	≥ 655
Brutto-Trockenrohdichte (EW)	max	kg/m³	≤ 850

≥ 755	≥ 855	≥ 910	≥ 1110
≤ 950	≤ 1050	≤ 1300	≤ 1500

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln THERMOPOR PHLz EBS im Dünnbettverfahren	
Produktbeschreibung der Planhochlochziegel THERMOPOR PHLz EBS	Anlage 8

Z64273.16 1.17.1-119/12

Wesentliches Merkmal	Abschnitt nach DIN EN 998-2	Wert/Kategorie/Klasse			
Bezeichnung		Maxit mur 900 D	Maxit mur 900	ZiegelPlan ZP 99	SAKRET Ziegel- Plansteinkleber ZPK
Herstellwerk		Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. Azendorf 63 95359 Kasendorf	Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. Azendorf 63 95359 Kasendorf	Baumit GmbH Reckenberg 12 87541 Bad Hindelang	SAKRET Trockenbaustoffe Deuerlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim
Druckfestigkeit	5.4.1	Kategorie ≥ M 10	Kategorie ≥ M 10	Kategorie ≥ M 10	Kategorie ≥ M 20
Verbundfestigkeit	5.4.2	≥ 0,30 N/mm2	≥ 0,30 N/mm2	≥ 0,30 N/mm ^{2*}	≥ 0,30 N/mm ²
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			
Wasserdampf- durchlässigkeit	5.4.4	μ = 15/35			
Trockenrohdichte des Festmörtels	5.4.5	≥ 700 kg/m³ ≤ 900 kg/m³	≥ 1300 kg/m³	≥ 1200 kg/m³ ≤ 1500 kg/m³	≤ 1500 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{ m 10dry,mat,}$	5.4.6	≤ 0,21 W/(m·K)	≤ 0,61 W/(m·K)	≤ 0,61 W/(m·K)	≤ 0,53 W/(m·K)
Brandverhalten	5.6	Klasse A1			
* charakteristische Anfangsscherfestigkeit, nachgewiesen mit Kalksand-Referenzstein nach DIN 20000-412, Abschnitt 4, Tabelle 3 oder Planhochlochziegel THERMOPOR-Planhochlochziegel					

Anlage 9

1.17.1-119/12

Produktbeschreibung der Dünnbettmörtel

Z90578.20

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln THERMOPOR PHLz EBS im Dünnbettverfahren