



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

At the sec

Datum:

Geschäftszeichen:

29.03.2022

161.1-1.17.11-39/21

Nummer: Z-17.1-946

Antragsteller: Hörl+Hartmann Innovations GmbH Pellheimer Straße 17 85221 Dachau Geltungsdauer

vom: 29. März 2022

bis: 23. September 2024

Gegenstand dieses Bescheides:

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL Ultra Klimatherm - im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

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

Diese allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-17.1-946 vom 23. September 2019. Der Gegenstand ist erstmals am 31. März 2006 zugelassen worden.



Seite 2 von 8 | 29. März 2022

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 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.



Seite 3 von 8 | 29. März 2022

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 Hörl+Hartmann PL Ultra Klimatherm - mit dem Lochbild gemäß Anlage 1 oder 2 und den in der Leistungserklärung nach EN 771-1 erklärten Leistungen gemäß Anlage 3,
- einem der folgenden Dünnbettmörtel mit den in der Leistungserklärung nach EN 998-2 erklärten Leistungen gemäß Anlage 6:
 - Dünnbettmörtel ZP 99
 - Dünnbettmörtel 900 D
- oder mit Trockenmörtelplatten "maxit mörtelpad" mit Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-1134
- und gaf, dem Glasfilamentgewebe BASIS SK 34/68 tex gemäß dem Bescheid Z-17.5-1229.
- (2) Die Dünnbettmörtelschicht ist als geschlossenes Mörtelband mit speziellen Auftragsverfahren herzustellen.
- (3) Die Planhochlochziegel weisen folgende Abmessungen auf:

– Länge [mm]: 247

Breite [mm]:

300, 365, 380, 400, 425, 490, 500

Höhe [mm]:

249

- (4) Die Planhochlochziegel sind in die folgenden Rohdichteklassen und Druckfestigkeitsklassen eingestuft:
- Rohdichteklassen:

0,60; 0,65

Druckfestigkeitsklassen: 4, 6, 8 und 10

- (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 Aligemeines

Das Mauerwerk ist unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen zu planen, 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

Rohdichteklasse	Brutto-Trockenrohdichte Mittelwert kg/m³	Brutto-Trockenrohdichte Einzelwert kg/m³
0,60	555 bis 600	525 bis 630
0,65	605 bis 650	575 bis 680

Z55458.21 1.17.11-39/21



Seite 4 von 8 | 29. März 2022

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, sowie DIN EN 1996-3 in Verbindung mit DIN EN 1996-3/NA für Mauerwerk im Dünnbettverfahren 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

Druckfestigkeitsklasse	Mittelwert der Druckfestigkeit in N/mm²	Charakteristischer Wert f _k der Druckfestigkeit in MN/m²
4	≥ 5,0	1,5
6	≥ 7,5	2,1
8	≥ 10,0	2,6
10	≥ 12,5	3,1

- (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 Φ_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 $f_{\rm MI2}$ 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 $f_{\rm bt,cal}$ 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 der Stoßfugenbereiche gegeben ist.

Z55458.21 1.17.11-39/21



Seite 5 von 8 | 29. März 2022

2.5 Wärmeschutz

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

Tabelle 3: Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit:

Rohdichteklasse	Wanddicke [mm]	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _B [W/(m·K)]	Herstellwerk ¹
		0,08	Α
0,60	300	0,09	B bis F H bis K
	≥ 365	0,08	A bis F H bis K
		0,09	A und B
0,65	300	0,10	D bis G K bis M
	≥ 365	0,09	A bis G und K

¹ Gemäß Anlage 4 oder 5

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" oder "feuerbeständig" gestellt werden, ist für die nachfolgenden Angaben nachgewiesen.
- (2) Die Eignung von Wänden als 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 in Tabelle 4 angegebenen ()-Werte gelten für Wände bzw. Pfeiler mit beidseitigem bzw. allseitigem Putz (innenseitig mindestens 15 mm dicker Gipsmörtel B 1 bis B 6 nach DIN EN 13279-1, außenseitig mindestens 20 mm dicker Kalk-Zement-Leichtputz CS II (nach DIN EN 998-1).
- (5) Für die Ermittlung des Ausnutzungsfaktors im Brandfall α_h gilt DIN EN 1996-1-2/NA, NDP zu 4.5(3), Gleichung (NA.3).

1

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.

(6) Für die Anwendung von Tabelle 4 gilt:

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

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

Dabei ist:

hef

die Knicklänge der Wand

t

die Dicke der Wand

<u>Tabelle 4:</u> Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen gemäß DIN 4102-2

tragende raumabschließende \	Nände (1seitige Brar	ndbeanspruchung)	
Ausnutzungsfaktor		destdicke t in mm fü	
	Feuerw F 30-A	iderstandsklasseber F 60-A	ennung F 90-A
	1 30-A	1 00-1	1 30-A
<i>o</i> ti ≤ 0,51	(365)	(365) ¹	(365) ¹

tragende nichtraumabschließer	nde Wände (mehrse	itige Brandbeanspru	chung)
Ausnutzungsfaktor	Mindestdicke <i>t</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung		
	F 30-A	F 60-A	F 90-A
<i>α</i> ₁ ≤ 0,0318· <i>κ</i>	(365)	-	-

tragende Pfeiler bzw. nichtraumabschließende Wandabschnitte, Länge < 1,0 m (mehrseitige Brandbeanspruchung)				
Ausnutzungsfaktor	Mindest- dicke t		estbreite <i>b</i> in mm Ierstandsklassebe	
	mm	F 30-A	F 60-A	F 90-A
<i>o</i> ti ≤ 0,0318 K	365	(490)	-	-

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, sofern in diesem Bescheid nichts anderes bestimmt ist.
- (2) Das Mauerwerk ist als Einstein-Mauerwerk im Dünnbettverfahren ohne Stoßfugenvermörtelung auszuführen.
- (3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Mörtelherstellers für den jeweiligen Dünnbettmörtel sind zu beachten.
- (4) Der Dünnbettmörtel ist auf die Lagerflächen (Stegquerschnitte) der staubfreien Planhochlochziegel entsprechend DIN EN 1996-1-1/NA, NCI zu 8.1.5, aufzutragen.
- (5) Für jede Wanddicke ist ein Mörtelschlitten mit der entsprechenden Breite der Planhochlochziegel zu verwenden.



Seite 7 von 8 | 29. März 2022

- (6) Bei Verwendung des Dünnbettmörtels 900D zusammen mit dem Glasfilamentgewebe BASIS SK 34/68 tex nach dem Bescheid Nr. Z-17.5-1229 ist die speziell für dieses Verfahren entwickelte V.Plus-Mörtelrolle unter Berücksichtigung der Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers zu verwenden. Für jede Wanddicke ist eine gesonderte Mörtelrolle mit der entsprechenden Breite zu verwenden. Die Schichtdicke des Dünnbettmörtels auf und unter dem Glasgewebe soll jeweils ca. 1 mm betragen. Die vollflächige Auftragung des Mörtels auf der Oberseite und auf der Unterseite und die Schichtdicke sind zu kontrollieren.
- (7) Bei Verwendung des "maxit Mörtelpads" werden die Mörtelplatten in trockenem Zustand auf die Lagerflächen der Planhochlochziegel aufgelegt und im Anschluss mit einer speziellen Bewässerungsvorrichtung mit einer festgelegten Menge Wasser aktiviert. Nach dem Einziehen des Wassers in die "maxit Mörtelpads" werden die Planhochlochziegel der nächsten Ziegellage mit einem Gummihammer mit platzierten Schlägen in das Mörtelbett eingearbeitet. Die Ausführungsregeln der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-1134 sind einzuhalten und zu kontrollieren.
- (8) Die Planhochlochziegel sind auf dem vorbeschriebenen Mörtelband dicht aneinander ("knirsch") gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, NCI zu 8.1.5, zu stoßen, anzudrücken und lot- und fluchtgerecht in ihre endgültige Lage zu bringen.

3 Übereinstimmungserklärung der Ausführung

- (1) Für den Auftrag des Dünnbettmörtels mittels "maxit Mörtelpad" (vgl. Abschnitt 2.8; (7)) ist von der ausführenden Firma zur Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart mit der allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß § 16a Abs. 5, i. V. mit § 21 Abs. 2 MBO² abzugeben.
- (2) Die Übereinstimmungserklärung ist dem Bauherrn zur Aufnahme in die Bauakte auszuhändigen und dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzuzeigen.

Normenverzeichnis

2

Musterbauordnung (MBO)

EN 771-1:2011+A1:2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel (in Deutschland 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 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:2019-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk
DIN EN 1996-1-2/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

Z55458.21 1.17.11-39/21

konferenz vom 27.09.2019

Fassung November 2002, zuletzt geändert durch Beschluss der Bauminister-

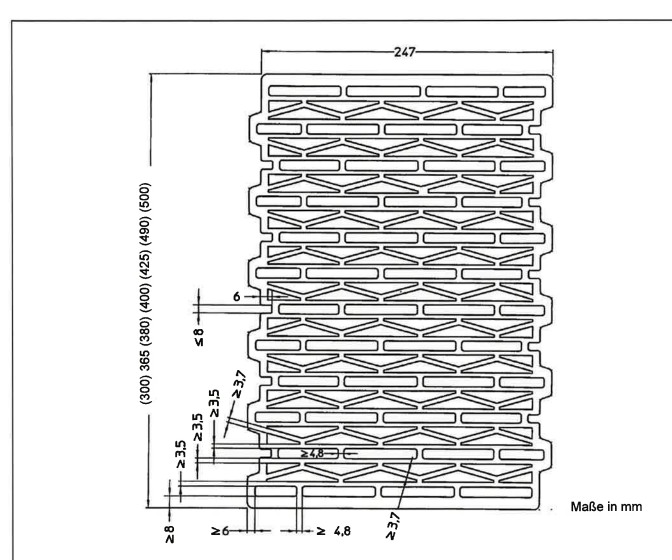


Seite 8 von 8 | 29. März 2022

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 Mauerwerks- bauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Deutsche Fassung EN 1996-3:2006 + AC:2009		
DIN EN 1996-3/NA:2019-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten		
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; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile		
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 EN 13279-1:2008-11	Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und 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		

Bettina Hemme Referatsleiterin Beglaubigt Zander



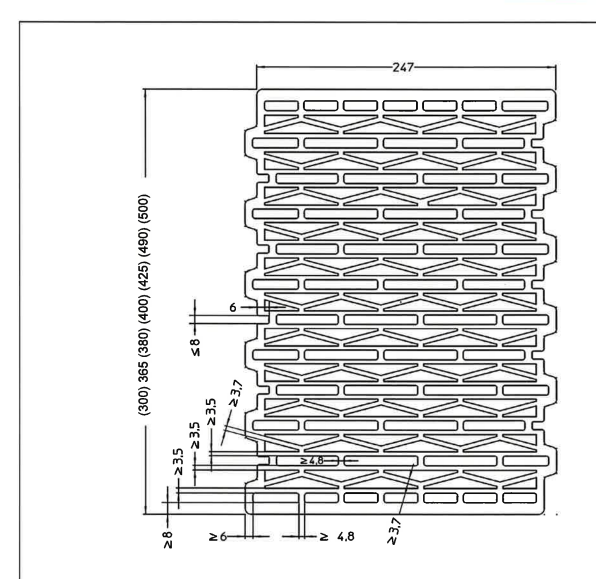


Einzellochquerschnitt	≤ 4,5 cm²
Gesamtlochquerschnitt	≤ 54 %
Summe der Querstegdicken	Σs ≥ 110 mm/m
Grifflöcher	maximal 2 Grifflöcher ≤ 16 cm²

	Anzahl der Lochreihen in Richtung Wanddicke	
Ziegelbreite mm	Lochreihenanzahl	
300	19	
365	23	
380	23	
400	27	
425	27	
490	31	
500	31	

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL Ultra Klim - im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge	
Form und Ausbildung der Planhochlochziegel	Anlage 1

Z55673.21 1.17.11-39/21



Ergänzende Angaben siehe Anlage 1

- im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge
Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL Ultra Klimatheri

Alternative Form und Ausbildung der Planhochlochziegel

Anlage 2



	P - Mauerzieg Planhochlochzie			49							
Mauerziegel für	r tragendes und nic	httragend	les, gescl	hütztes N	/lauerwerk	Alterna	tiv				
				Länge	247						
Maße			mm	Breite	365	300	380	400	425	490	500
				Höhe	249,0	25					
		Klassa		Länge	-10/ +5						
	Mittelwert	Klasse Tm	mm	Breite	-10/ +8	-10/+8	-10/+8	-10/+8	-10/+8	-10/+8	-10/+
Grenzabmaße	-			Höhe	-1,0/ +1,0						
o, o, ieudi i iuioc	Maßspanne	l/lesss		Länge	10						
		Klasse Rm	mm	Breite	10	12	12	12	12	12	12
				Höhe	1,0						
Ebenheit der Lagerflächen			mm	;	≤ 1,0						
Planparallelität der Lagerflächen			mm		≤ 1,0						
Form und Ausbildung siehe				Anlag	e 1 oder 2	Alterna	tiv				
Druckfestigkeit (MW) [⊥] zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0)			N/mm²	i	≥ 5,0	≥ 7	7,5	≥	10,0	2	12,5
Gehalt an aktive	n löslichen Salzen	Klasse		NF	PD (S0)						
Brandverhalten		Klasse			A1						
Wasserdampfdif nach DIN EN 17	fusionskoeffizient 45	μ			5 / 10						
Verbundfestigke Wert nach DIN E			N/mm²		0,30						
Rohdichteklasse					0,60	0,6	§5	ĺ			
Brutto-Trockenro	hdichte (MW)		kg/m³		580	63	0]			
Brutto-Trockenro (Abmaßklasse)	phdichte		kg/m³		555 bis 600	60 bi: 65	s				
Netto-Trockenro (Scherbenrohdic					gemäß Anlag	ge 4 oder 5	5				
Wärmeleitfähigk DIN EN 1745, M					gemäß Anlag	ge 4 oder 5	5]			
Zusätzliche Hers	tellerangaben nach	DIN EN	771-1					-			
Brutto-Trockenro	hdichte (EW)	min	kg/m³		≥ 525	≥ 5	75				
Brutto-Trockenro	hdichte (EW)	max	kg/m³		≤ 630	≤ 6	80				

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL Ultra Klimatherm - im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge	4 1
Produktbeschreibung der Planhochlochziegel	Anlage 3



Herstellwerk Ziegelwerk Ott Deisendorf GmbH & Co. KG Ziegeleistraße 20 88662 Überlingen-Deisendorf	Donal photological	Wanddicke		vvarmeieitranigkeit
Ziegelwerk Ott Deisendorf GmbH & Co. KG Ziegeleistraße 20 88652 Überlingen-Deisendorf	Noticellasse	[mm]	(Scherbenrohdichte) ¹ [kg/m³]	λ10,dry,unit,100% ² [W//(m*K)]
Legeleistratse zu 18662 Überlingen-Deisendorf	0,60	000	≤ 1350	≥ 0,0787
	0,65	2000	≤ 1430	≤ 0,0882
einfinger-Bader KG	o o	300	0007	≤ 0,0882
Äußere Freisinger Straße 31	0,60	≥ 365	S 1290	≥ 0,0787
84048 Mainburg Werk Puttenhausem	0,65	> 300	s 1430	≤ 0,0882
August Lücking GmbH & Co KG		300	,	≤ 0,0882
Elsener Straße 20	0,60	≥ 365	≤ 1340	≤ 0,0787
33102 Paderborn Werk Bonenburg	0,65	≥ 365	≥ 1440	≥ 0,0882
		300		≤ 0,0882
Leipfinger-Bader KG	0,60	≥ 365	S 1300	≤ 0,0787
Ziegeleistraße 15	ı.	300		≥ 0,0976
ל ז' ל עמיפוסמסוו	0,65	≥ 365	S 1420	≤ 0,0882
Tonwarenfahrik und Granitwerke Eürstenzell	000	300		≤ 0,0882
Ferdinand Erbersdobler KG	000	≥ 365	5 1340	≥ 0,0787
Gurlarn 2	ı.	300		≥ 0,0976
94081 Fürstenzell	0,65	≥ 365	≥ 1440	≤ 0,0882
		300		≤ 0,0882
Ziegelwerk Turber GmbH	090	≥ 365	≥ 1340	≥ 0,0787
Kiedenburgerstraße 25		300		9/60'0 ⋝
	0,65	≥ 365	≥ 1450	≤ 0,0882
Ziegelwerk Englert GmbH		300		9/60'0 ⋝
Krautheimer Straße 8 07500 Zeilitzbeim	0,65	> 365	≥ 1420	≤ 0,0882

¹ Mittelwert ² nach DIN EN 1745, Modell P5; maximaler Einzelwert

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL Ultra Klimatherm - im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Herstellerspezifische Angaben der Produktbeschreibung

Anlage 4



_	Rohdichteklasse	Wanddicke [mm]	Netto-Trockenrohdichte (Scherbenrohdichte) ¹ [kg/m³]	Wämeleitfähigkeit λ10,dry,unit,100% ² [W/(m*K)]
Ziegelwerk Stengel GmbH & Co. KG		300		≤ 0,0882
Nördlinger Straße 24 86609 Donauwörth	09'0	≥ 365	≥ 1290	≤ 0,0787
JUWÖ-Porotonwerke		300		≥ 0,0882
Ernst Jungk und Sohn GmbH	09'0		> 1380	
Ziegelhüttenstraße 40-42 55597 Wöllstein		> 365		≥ 0,0787
Tonwerk Venus GmbH & Co. KG		300	0.107.7	≤ 0,0882
Ziegeleistraße 1 94374 Schwarzach	0,60	≥ 365	0651 8	≥ 0,0787
		300		≤ 0,0882
RAPIS-ZIEGEL Schmid GmbH & Co. KG	09'0	≥ 365	S 1290	≤ 0,0787
Lechfelder Straße 20		300		9/60'0 ⋝
8665U Schwadmunchen	0,65	≥ 365	≤ 1380	≤ 0,0882
Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG Pellheimer Str. 17 85221 Dachau	0,65	≥ 300	≤ 1440	≥ 0,0976
Ludwig Leinsing GmbH & Co. KG Ziegeleistraße 12 87727 Babenhausen Werk Klosterbeuren	0,65	300 ≥	≤ 1450	≥ 0,0976
1 Mittelwert				

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL Ultra Klimatherm - im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Herstellerspezifische Angaben der Produktbeschreibung

Anlage 5



Wesentliches Merkmal	Abschnitt nach DIN EN 998-2	Wert/Kategorie/Klasse				
Bezeichnung	-	Dünnbettmörtel 900 D	Dünnbettmörtel ZP 99			
Hersteller	<u> </u>	Franken Maxit GmbH & Co., Azendorf 63, D-95359 Kasendorf	Baumit GmbH, Reckenberg 12, D-87541 Bad Hindelang			
Druckfestigkeit	5.4.1	Kategorie M 10	Kategorie M 10			
Verbundfestigkeit	5.4.2	≥ 0,30 N/mm² *	≥ 0,30 N/mm² *			
max. Korngröße der Gesteinskörnung	5.5.2	< 1,0 mm	< 1,0 mm			
Verarbeitbarkeitszeit	5.2.1	≥ 4 h	≥ 4 h			
Korrigierbarkeitszeit	5.5.3	≥ 7 min	≥ 7 min			
Chloridgehalt	5.2.2	≤ 0,1 Masse-% bezogen auf die Trockenmasse des Mörtels	≤ 0,1 Masse-% bezogen auf die Trockenmasse des Mörtels			
Wasserdampfdurch- lässigkeit	5.4.4	μ = 5/20	μ = 15/35			
Trockenrohdichte des Festmörtels	5.4.5	≥ 700 kg/m³ und ≤ 900 kg/m³	≥ 1300 kg/m³			
Wärmeleitfähigkeit	5.4.6	≤ 0,21 W/(m·K)	≤ 0,61 W/(m·K)			
Brandverhalten	5.6	Klasse A1	Klasse A1			

^{*} charakteristische Anfangsscherfestigkeit, nachgewiesen mit Kalksand-Referenzstein nach DIN 20000-412, Abschnitt 6, Tabelle 3 oder Klimatherm PL Ultra Planhochlochziegeln

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL Ultra Klimatherm - im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge	
Produktbeschreibung der Dünnbettmörtel	Anlage 6