

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

Nummer:

Z-17.1-857

Antragsteller:

Hörl+Hartmann Innovations GmbH Pellheimer Straße 17 85221 Dachau Geltungsdauer

vom: 16. April 2025 bis: 16. April 2030

Gegenstand dieses Bescheides:

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL oder PL plus Klimatherm - im Dünnbettverfahren

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

Der Gegenstand ist erstmals am 3. August 2004 zugelassen worden.





Seite 2 von 7 | 3. Juni 2025

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.



Seite 3 von 7 | 3. Juni 2025

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 und PL plus Klimatherm – mit den in der Leistungserklärung nach EN 771-1 erklärten Leistungen gemäß Anlage 3 und dem Lochbild gemäß Anlage 1 und
- einem der folgenden Dünnbettmörtel, mit den in der Leistungserklärung nach EN 998-2 erklärten Leistungen gemäß Anlage 5:
 - maxit mur 900 D
 - ZiegelPlan ZP99
- (2) Die Planhochlochziegel weisen folgende Abmessungen auf:
 - Länge [mm]: 247, 307 oder 333
 - Breite [mm]: 300, 365, 380, 400, 425 oder 490
 - Höhe [mm]: 249.
- (3) Die Planhochlochziegel sind in die folgenden Rohdichte- und Druckfestigkeitsklassen eingestuft:

Rohdichteklassen: 0,60; 0,65Druckfestigkeitsklassen: 4, 6 oder 8.

- (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, zu bemessen und auszuführen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

2.2 Standsicherheitsnachweis

- (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 (Mauerwerk mit Dünnbettmörtel) ohne Stoßfugenvermörtelung, soweit nachfolgend 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 1.

Seite 4 von 7 | 3. Juni 2025

Tabelle 1: Druckfestigkeiten

Mittelwert der Druckfestigkeit der Planhochlochziegel [N/mm²]	Druckfestigkeitsklasse der Planhochlochziegel	Charakteristischer Wert f _k der Druckfestigkeit des Mauerwerks [N/mm²]
≥ 5,0	4	1,3
≥ 7,5	6	1,5
≥ 10,0	8	1,8

(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 $f_{\rm vit2}$ 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.

2.3 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 der Fugenbereiche gegeben ist.

2.4 Wärmeschutz

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes ist für das Mauerwerk der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B nach Tabelle 2 zugrunde zu legen.

Tabelle 2: Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit

Rohdichteklasse	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{B} [W/(m·K)]
0,60	0,09
0,65	0,10

2.5 Feuerwiderstandsfähigkeit

- (1) Es gelten die Bestimmungen der Normen DIN EN 1996-1-2 in Verbindung mit DIN EN 1996-1-2/NA, sowie DIN 4102-4, Abschnitt 9, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist.
- (2) Für die Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen gilt Tabelle 3.
- (3) Für die Ermittlung des Ausnutzungsfaktors im Brandfall $\alpha_{\rm fi}$ gilt DIN EN 1996-1-2/NA, NDP zu 4.5(3), Gleichung (NA.3).
- (4) Die in Tabelle 3 angegebenen ()-Werte gelten für Wände bzw. Pfeiler mit beidseitigem bzw. allseitigem Putz, innenseitig mindestens 15 mm dicker Gipsmörtel B 1 bis B 6 nach EN 13279-1, außenseitig mindestens 20 mm dicker Kalk-Zement-Leichtputz CS II nach EN 998-1.



Seite 5 von 7 | 3. Juni 2025

(5) Für die Anwendung von Tabelle 3 gilt:

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

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

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

Dabei ist:

die Knicklänge der Wand $h_{\rm ef}$

die Dicke der Wand

Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen¹ Tabelle 3:

tragende raumabschließende Wände (1seitige Brandbeanspruchung)					
De el Certiel elle	A	Mindestwanddicke <i>t</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung			
Druckfestigkeits- Ausnutzungs klasse faktor $\alpha_{\rm fi}$	_	F 30-A	F 60-A	F 90-A	
	idition a _{ll}	(feuer- hemmend)	(hochfeuer- hemmend)	(feuer- beständig)	
≥ 4	≤ 0,54	(300)	(300)	(300)	

tragende nichtraumabschließende Wände (mehrseitige Brandbeanspruchung)					
Donald ation site	Ausnutzungs-	Mindestwanddicke <i>t</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung			
Druckfestigkeits- Ausnutzungs- klasse faktor α_{fi}		F 30-A	F 60-A	F 90-A	
	(feuer- hemmend)	(hochfeuer- hemmend)	(feuer- beständig)		
≥ 4	≤ 0,0379· _K	(365)	-	-	

tragende Pfeiler bzw. nichtraumabschließende Wandabschnitte, Länge < 1,0 m (mehrseitige Brandbeanspruchung)					m
Dural faction (aita	Augnutzunge	Mindest-	Mindestwandlänge / in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung		
Druckfestigkeits- klasse	Ausnutzungs- faktor $lpha_{ m fi}$	wanddicke t in mm	F 30-A (feuer- hemmend)	F 60-A (hochfeuer- hemmend)	F 90-A (feuer- beständig)
≥ 4	≤ 0,0379 _K	365	(490)	-	-

Bauaufsichtliche Anforderungen, Klassen und erforderliche Leistungsangaben gemäß der Technischen Regel A 2.2.1.2 (Anhang 4) der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Ausgabe 2025/1, s. www.dibt.de



Seite 6 von 7 | 3. Juni 2025

2.6 Ausführung

EN 774 4.0044 LA4.004E

- (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 dieser allgemeinen Bauartgenehmigung nichts anderes bestimmt ist.
- (2) Das Mauerwerk ist als Einstein-Mauerwerk im Dünnbettverfahren ohne Stoßfugenvermörtelung auszuführen.
- (3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Mörtelherstellers sind zu beachten.
- (4) Der Dünnbettmörtel ist vollflächig auf die Lagerflächen (Stegquerschnitte) der vom Staub gereinigten Planfüllziegel entsprechend DIN EN 1996-1-1/NA, NCI zu 8.1.5 aufzutragen.
- (5) Die Planhochlochziegel dürfen auch in den Dünnbettmörtel getaucht (ca. 0,5 cm tief) und dann versetzt werden, wobei der Dünnbettmörtel an allen Stegen haften muss.
- (6) Die Planhochlochziegel sind 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 durch Tauchen (vgl. Abschnitt 2.6, Absatz 5) 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

Factle suppose für Massarataine - Tail 4: Massarriagel (in Daytach

Folgende technische Spezifikationen werden in Bezug genommen:

EN 771-1:2011+A1:2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel (in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 771-1: 2015)
EN 998-1:2016	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel (in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 998-1:2017-02)
EN 998-2:2016	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau; Teil 2: Mauermörtel (in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 998-2:2017-02)
DIN EN 1745:2020-10	Mauerwerk und Mauerwerksprodukte – Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1745:2020
DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Euro- code 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 Mauerwerks- bauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk
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:2022-09	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1- 2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
2 Musterbauordnung (MBO)	Fassung November 2002, zuletzt geändert durch Beschluss der Bauminister-

Z153221.25 1.17.11-28/25

konferenz vom 22.09.2022

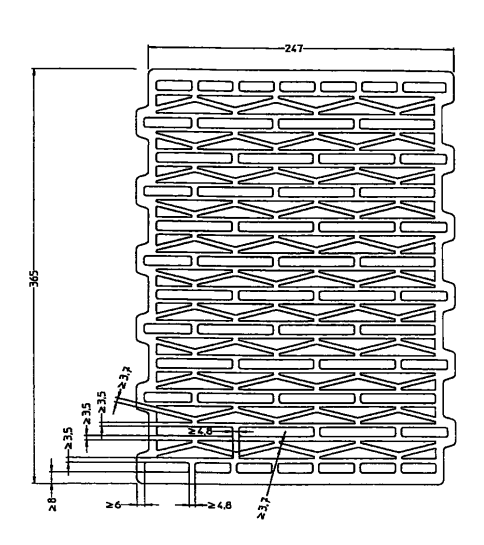


Seite 7 von 7 | 3. Juni 2025

DIN EN 4000 0 0040 40	5 10 B		
DIN EN 1996-2:2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerks- bauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk		
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		
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 4102-4:2016-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile		
EN 13279-1:2008	Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen (in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13279-1:2008-11)		
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 Beglaubigt Referatsleiterin Zander





Die angegebenen Stegdicken sind Mindestwerte in mm

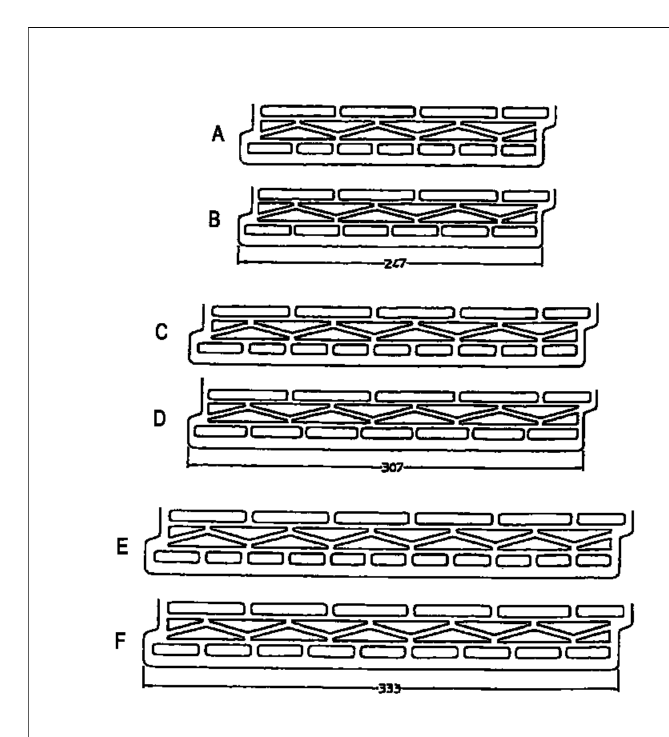
Maße in mm

Gesamtlochquerschnitt	≤ 54,0%	
Summe der	∇o > 110mm/m	
Querstegdicken	Σs ≥ 110mm/m	
Max. 2 Grifflöcher	≤ 16cm²	
Einzellochquerschnitt	≤ 6cm²	

Steinlänge	Lochreihenanzahl
in mm	Lociliellellalizalii
300	19
365	23
380	23
400	27
425	27
490	31

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL oder PL plus Klimatherm - im Dünnbettverfahren	A.1
Form und Ausbildung Planhochlochziegel 247 mm x 365 mm x 249 mm	Anlage 1





Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL oder PL plus Klimatherm - im Dünnbettverfahren

Alternative Ausbildung der ersten Lochreihe

Anlage 2



P - Ziegel – Kategorie I Planhochlochziegel 247 x 300 x 249 Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk Länge 247 Maße Breite 300 mm Höhe 249 Länge -10/+5 Klasse Mittelwert mm Breite -10/ +8 Tm -1,0/+1,0 Höhe Grenzabmaße Länge 10 Klasse Maßspanne mm Breite 10 RmHöhe 1,0 Ebenheit der Lagerflächen mm ≤ 1,0 Planparallelität der Lagerflächen ≤ 1,0 mm Form und Ausbildung siehe Anlage 1 Druckfestigkeit (MW) [⊥] zur N/mm² ≥ 5,0

Klasse

Klasse

Αl	tern	ativ	
----	------	------	--

307	333			
365	380	400	425	490

-10/+8	-10/+8			
-10/+8	-10/+8	-10/+8	-10/+8	-10/+8

12	12			
12	12	12	12	12

Alternativ

NPD (S0)

Α1

5 / 10

0,30

≥ 7,5 ≥ 10,0	≥ 7,5	≥	7,5
--------------	-------	---	-----

Je nach Herstellwerk ¹			Α		В	
Brutto-Trockenrohdichte (MW) kg/r		580	630	580	630	
Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)	kg/m³	555 bis 600	605 bis 650	555 bis 600	605 bis 650	
Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte)	kg/m³	≤ 1320	≤ 1390	≤ 1330	≤ 1410	
Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 1745, Modell P5 2 $\lambda_{10,dry,unit,100\%}$	W/(m·K)	0,0874	0,0969	0,0874	0,0969	
Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1						
Brutto-Trockenrohdichte (EW) min	kg/m³	≥ 525	≥ 575	≥ 525	≥ 575	
Brutto-Trockenrohdichte (EW) max	kg/m³	≤ 630	≤ 680	≤ 630	≤ 680	

N/mm²

Lagerfuge (Formfaktor = 1,0)
Gehalt an aktiven löslichen

Wasserdampfdiffusionskoeffizient

Verbundfestigkeit: Festgelegter

Wert nach DIN EN 998-2

Salzen

Brandverhalten

nach DIN EN 1745

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL oder PL plus
Klimatherm - im Dünnbettverfahren

Produktbeschreibung der Planhochlochziegel

Anlage 3

¹ Herstellwerke siehe Anlage 4

² maximaler Einzelwert



Liste der Herstellwerke

A Ziegelwerk Deisendorf GmbH & Co. Besitz KG, Ziegeleistraße 20, 88662 Überlingen-Deisendorf

B August Lücking GmbH & Co. KG, Elsener Straße 20, 33102 Paderborn

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL oder PL plus Klimatherm - im Dünnbettverfahren

Herstellwerke der Planhochlochziegel

Anlage 4



Wesentliches Merkmal	Abschnitt nach EN 998-2	Wert/Kategorie/Klasse	
Bezeichnung	-	maxit mur 900 D	ZiegelPlan ZP 99
Hersteller	-	Franken Maxit Mauermörtel 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	≥ 1200 kg/m³ ≤ 1500 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, ext{dry,mat}}$	5.4.6	≤ 0,21 W/(m·K) für P = 50 %	≤ 0,61 W/(m·K) für P = 50 %
Brandverhalten	5.4.8	Klasse A1	Klasse A1

 ^{*} charakteristische Anfangsscherfestigkeit, nachgewiesen mit Kalksand-Referenzstein nach DIN 20000-412,
 Abschnitt 4, Tabelle 3 oder klimatherm plus - Planhochlochziegeln

Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als Hörl+Hartmann PL oder PL plus Klimatherm - im Dünnbettverfahren	
Produktbeschreibung der Dünnbettmörtel	1 Anlage 5