

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: 07.08.2014 I 61-1.17.1-78/11

Zulassungsnummer:

Z-17.1-760

Antragsteller:

UNIPOR Ziegel Marketing GmbH Landsberger Straße 392 81241 München

Zulassungsgegenstand:

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-Hochlochplanziegeln im Dünnbettverfahren

Geltungsdauer

vom: 1. Januar 2013 bis: 1. Januar 2018

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst 13 Seiten und zwölf Anlagen.





Seite 2 von 13 | 7. August 2014

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung k\u00f6nnen nachtr\u00e4glich erg\u00e4nzt und ge\u00e4ndert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



Seite 3 von 13 | 7. August 2014

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erstreckt sich auf die Herstellung bestimmter Planhochlochziegel – bezeichnet als "UNIPOR-NE-Hochlochplanziegel" – sowie die Herstellung des unipor-Dünnbettmörtels ZP 99, des Dünnbettmörtels HP 580 und des Dünnbettmörtels maxit mur 900 und die Verwendung dieser Planhochlochziegel und Dünnbettmörtel für Mauerwerk nach DIN 1053-1:1996-11 – Mauerwerk – Teil 1: Berechnung und Ausführung – ohne Stoßfugenvermörtelung.

Die Planhochlochziegel sind LD-Ziegel nach DIN EN 771-1:2011-07 – Festlegungen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel – der Kategorie I mit den in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Eigenschaften (Lochbild siehe z. B. Anlage 1).

Für die Planhochlochziegel ist ein individueller Feuchteumrechnungsfaktor F_m gemäß DIN V 4108-4:2007-06 — Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte —, Anhang B, nachgewiesen.

Die Planhochlochziegel haben eine Länge von 247 mm, 307 mm, 372 mm oder 497 mm, eine Breite von 175 mm, 240 mm, 300 mm, 365 mm, 425 mm oder 490 mm und eine Höhe von 249 mm. Sie werden mit Druckfestigkeiten entsprechend Druckfestigkeitsklassen 4, 6 und 8 und Brutto-Trockenrohdichten entsprechend den Rohdichteklassen 0,65 und 0,70 nach DIN V 105-100:2005-10 – Mauerziegel; Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften – hergestellt.

Für die Herstellung des Mauerwerks dürfen nur der unipor-Dünnbettmörtel ZP 99, der Dünnbettmörtel HP 580 oder der Dünnbettmörtel maxit mur 900 nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung verwendet werden.

Das Mauerwerk darf nicht als Schornsteinmauerwerk und nicht als bewehrtes Mauerwerk verwendet werden.

Das Mauerwerk darf nicht für Mauerwerk nach Eignungsprüfung, sondern nur als Rezeptmauerwerk verwendet werden.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 UNIPOR-NE-Hochlochplanziegel

2.1.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1.1 Die Planhochlochziegel müssen Mauerziegel mit CE-Kennzeichnung (Konformitätsbescheinigungsverfahren 2+) nach der Norm DIN EN 771-1:2011-07 mit den nachfolgenden Eigenschaften sein.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt nur für die in den Anlagen 8 bis 12 aufgeführten Herstellwerke mit den dort genannten Angaben in der CE-Kennzeichnung und für Planhochlochziegel, die hinsichtlich Form und Ausbildung (Prüfung nach DIN EN 771-1:2011-07) Abschnitt 2.1.1.2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Zusätzlich müssen die Planhochlochziegel die Anforderungen von Abschnitt 2.1.1.3 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erfüllen



Nr. Z-17.1-760

Seite 4 von 13 | 7. August 2014

2.1.1.2 (1) Die Planhochlochziegel müssen in Form, Stirnflächenausbildung, Lochung, Lochanordnung und Abmessungen den Anlagen 1 bis 7 entsprechen. Die Nennmaße und die Maßabweichungen müssen der Tabelle 1 entsprechen.

Tabelle 1: Maße und zulässige Maßabweichungen

Länge ¹ mm	Breite ^{1,2} mm	Höhe ¹ mm
247	175	249,0
307	240	249,0 124,0³
372	300	
497	365	
	425	
	490	

Grenzabmaße nach den Anlagen 8 bis 12

- (2) Die Planhochlochziegel müssen außerdem folgende Anforderungen erfüllen:
- Gesamtlochquerschnitt ≤ 54,0 %
- Lochform und Lochanordnung nach den Anlagen 1 bis 5 oder nach Anlage 7
- Einzellochquerschnitt ≤ 6 cm²
- Grifflöcher ≤ 14 cm² (nach Anlagen 5 oder 7)
- Stegdicken (Mindestdicken)

Außenlängssteg $\geq 8,5 \text{ mm}$ Außenquersteg $\geq 8,5 \text{ mm}$ Innenlängssteg $\geq 5,0 \text{ mm}$ Innenquersteg $\geq 6,5 \text{ mm}$ (4)

bei Ziegeln der Längen 247 mm und 307 mm

(Anlagen 1, 2 und 7)

≥ 7,0 mm bei Ziegeln der Länge 372 mm

(Anlage 3)

≥ 7,5 mm bei Ziegeln der Länge 497 mm

(Anlage 4)

Stirnflächenausbildung nach den Anlagen 1 bis 4, Anlage 6 oder nach Anlage 7

Die Anzahl der Lochreihen in Richtung der Wanddicke und die Summe der Stegdicken senkrecht zur Wanddicke (Summe der Dicken der Querstege einschließlich beider Außenstege in jedem Steinlängsschnitt), bezogen auf die Steinlänge, müssen der Tabelle 2 entsprechen.

Ziegelbreite gleich Wanddicke

nur für Ausgleichsschichten in der untersten oder obersten Schicht der Wand



Seite 5 von 13 | 7. August 2014

<u>Tabelle 2:</u> Anzahl der Lochreihen in Richtung der Wanddicke (Ziegelbreite) und Summe der Querstegdicken, bezogen auf die Steinlänge

Wanddicke mm	Lochreihen- anzahl	Summe der Querstegdicken Σs
		mm/m
175	11	
240	15	
300	19	≥ 150
365	23	≥ 150
425	27	
490	31	

2.1.1.3 (1) Der Absorptionsfeuchtegehalt, geprüft nach DIN EN ISO 12571:2000-04 – Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften – bei 23 °C und 80 % relative Luftfeuchte, darf den Wert von 0.5 Masse-% nicht überschreiten.

(2) Aus den Planhochlochziegeln nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und dem unipor-Dünnbettmörtel ZP 99, dem Dünnbettmörtel HP 580 oder dem Dünnbettmörtel maxit mur 900 errichtete Mauerwerkskörper dürfen bei der Prüfung nach DIN 52611-1:1991-01 – Wärmeschutztechnische Prüfungen; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes von Bauteilen; Prüfung im Laboratorium – oder DIN EN 1934:1998-04 – Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden; Messung des Durchlasswiderstandes – Heizkastenverfahren mit dem Wärmestrommesser – Mauerwerk – in trockenem Zustand folgenden Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,tr}$, bezogen auf die obere Grenze der Rohdichteklasse, nicht überschreiten:

Rohdichteklasse 0,65: $\lambda_{10,\text{tr}} = 0,128 \text{ W/(m\cdot K) bei Wanddicken} \geq 240 \text{ mm}$ $\lambda_{10,\text{tr}} = 0,137 \text{ W/(m\cdot K) bei der Wanddicke 175 mm}$ Rohdichteklasse 0,70: $\lambda_{10,\text{tr}} = 0,137 \text{ W/(m\cdot K) bei Wanddicken} \geq 240 \text{ mm}$

 $\lambda_{10 \text{ tr}} = 0,147 \text{ W/(m} \cdot \text{ K)}$ bei der Wanddicke 175 mm

2.1.2 Kennzeichnung

Jede Liefereinheit (z. B. Steinpaket) muss zusätzlich zur CE-Kennzeichnung nach der harmonisierten Norm DIN EN 771-1:2011-07 auf der Verpackung oder einem mindestens A4 großen Beipackzettel und auf dem Lieferschein vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.1.3 erfüllt sind.

Außerdem ist jede Liefereinheit auf dem Lieferschein und auf der Verpackung oder dem Beipackzettel mit folgenden Angaben zu versehen:

- Bezeichnung des Zulassungsgegenstandes
- Zulassungsnummer: Z-17.1-760
- Feuchteumrechnungsfaktor $F_{\rm m}$ = 1,05
- Absorptionsfeuchtegehalt (bei 23 °C und 80 % r.F.) u_{m.80} ≤ 0,5 Masse-%



Seite 6 von 13 | 7. August 2014

2.1.3 Übereinstimmungsnachweis

2.1.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Bauprodukts nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Bauprodukts eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

2.1.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist zusätzlich zu den Regelungen von DIN EN 771-1:2011-07 eine werkseigene Produktionskontrolle der in den Abschnitten 2.1.1.3 (1) und 2.1.2 genannten Eigenschaften einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Der Absorptionsfeuchtegehalt ist je gefertigte Rohdichteklasse mindestens vierteljährlich zu prüfen. Die Häufigkeit darf auf einmal jährlich reduziert werden, wenn die ständige Einhaltung der Anforderung über mindestens zwei Jahre nachgewiesen wurde.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist – soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich –die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.



Seite 7 von 13 | 7. August 2014

2.1.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle der in den Abschnitten 2.1.1.3 (1) und 2.1.2 genannten Eigenschaften durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung und sind mindestens einmal jährlich Regelüberwachungsprüfungen des Absorptionsfeuchtegehalts je gefertigte Rohdichteklasse durch eine hierfür anerkannte Stelle durchzuführen.

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Stelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

2.2 unipor-Dünnbettmörtel ZP 99, Dünnbettmörtel HP 580 und Dünnbettmörtel maxit mur 900

2.2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.2.1.1 Der unipor-Dünnbettmörtel ZP 99, der Dünnbettmörtel HP 580 und der Dünnbettmörtel maxit mur 900 müssen werksmäßig hergestellte Dünnbettmörtel (Trockenmörtel) nach Eignungsprüfung mit CE-Kennzeichnung (Konformitätsbescheinigungsverfahren 2+) nach der Norm DIN EN 998-2:2010-12 – Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau; Teil 2: Mauermörtel – sein.

Die Angaben in der CE-Kennzeichnung des jeweiligen Mörtels müssen Abschnitt 2.2.1.2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Zusätzlich müssen die Dünnbettmörtel den Anforderungen nach Abschnitt 2.2.1.3 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

2.2.1.2 Die Angaben in der CE-Kennzeichnung und die zusätzlichen Angaben nach DIN EN 998-2:2010-12, Abschnitt 6, müssen Tabelle 3 entsprechen.

<u>Tabelle 3:</u> Angaben in der CE-Kennzeichnung und nach Abschnitt 6 von DIN EN 998-22010-12

Eigenschaft	Maßgebender	Wert/Kategorie/Klasse	
	Abschnitt nach DIN EN 998-2: 2010-12	Dünnbettmörtel - ZP 99 - maxit mur 900	Dünnbettmörtel - HP 580
Druckfestigkeit	5.4.1	Kategorie ≥ M 10	Kategorie M 20
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	$\mu = 5/35$	
Brandverhalten	5.6	Klasse A1	



Nr. Z-17.1-760

Seite 8 von 13 | 7. August 2014

- 2.2.1.3 Zusätzlich bzw. abweichend von DIN EN 998-2:2010-12 müssen der unipor-Dünnbettmörtel ZP 99, der Dünnbettmörtel HP 580 und der Dünnbettmörtel maxit mur 900 folgende Anforderungen erfüllen.
 - (1) Für die Herstellung der Dünnbettmörtel dürfen nur Zement nach DIN EN 197-1:2011-11 Zement; Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement -, Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139:2002-08 Gesteinskörnungen für Mörtel sowie bestimmte anorganische Füllstoffe und organische Zusätze verwendet werden. Die beim Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin jeweils hinterlegten Zusammensetzungen der Dünnbettmörtel müssen eingehalten werden.
 - (2) Zusätzlich zur Prüfung der Druckfestigkeit nach DIN EN 998-2:2010-12, Abschnitt 5.4.1, ist die Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen nach Feuchtlagerung zu prüfen. Hierzu sind die Prismen
 - 7 Tage bei etwa 20 °C Raumtemperatur und mindestens 90 % relativer Luftfeuchte,
 - 7 Tage im Normalklima 20/65 nach DIN 50014:1985-07 Klimate und ihre technische Anwendung; Normalklimate und
 - 14 Tage im Wasser

zu lagern.

Die Druckfestigkeit nach Feuchtlagerung muss mindestens 70 % vom Istwert der Prüfung nach DIN EN 998-2:2010-12, Abschnitt 5.4.1, betragen.

Die Rohdichte des Mörtels ist für den Prüfzustand zu ermitteln.

(3) Die Verbundfestigkeit ist nach DIN V 18580:2007-03 - Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften -, Tabelle 2, Verfahren nach Spalte 4, nachzuweisen.

Die so ermittelte maßgebende Verbundfestigkeit darf den Wert 0,50 N/mm² nicht unterschreiten.

2.2.2 Kennzeichnung

Jede Liefereinheit muss zusätzlich zur CE-Kennzeichnung nach der harmonisierten Norm DIN EN 998-2:2010-12 auf der Verpackung oder einem mindestens A4 großen Beipackzettel und auf dem Lieferschein vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.2.3 erfüllt sind.

Weiterhin muss die Verpackung oder der Beipackzettel folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Dünnbettmörtels
- Zulassungsnummer: Z-17.1-760
- Sollfüllgewicht
- Verarbeitungshinweise, wie Menge des Zugabewassers und Auftragsverfahren
- Hinweis auf Lagerungsbedingungen
- Herstellerzeichen
- Hersteller und Herstellwerk

Der Dünnbettmörtel ist als Trockenmörtel jeweils mit Verarbeitungsrichtlinien und Lieferschein auszuliefern.



Seite 9 von 13 | 7. August 2014

2.2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des unipor-Dünnbettmörtels ZP 99, des Dünnbettmörtels HP 580 und des Dünnbettmörtel maxit mur 900 mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer Erstprüfung durch den Hersteller und einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

2.2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist zusätzlich zu den Regelungen von DIN EN 998-2:2010-12 eine werkseigene Produktionskontrolle der in Abschnitt 2.2.1.3 genannten Eigenschaften einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Für Umfang und Häufigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle gilt DIN 18557:1997-11, Abschnitt 5.2 sinngemäß. Die Zusammensetzung des Trockenmörtels ist durch geeignete Maßnahmen laufend zu überprüfen. Die Verbundfestigkeit ist einmal jährlich zu prüfen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist – soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich – die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

3.1 Zuordnung der gemäß Anlagen 8 bis 12 deklarierten Druckfestigkeiten und Brutto-Trockenrohdichten der Planhochlochziegel zu Druckfestigkeits- und Rohdichteklassen

Für die Zuordnung der deklarierten Mittelwerte (MW) der Druckfestigkeit der Planhochlochziegel senkrecht zur Lagerfläche in Druckfestigkeitsklassen nach DIN V 105-100:2005-100 gilt Tabelle 4.



Nr. Z-17.1-760

Seite 10 von 13 | 7. August 2014

Tabelle 4: Druckfestigkeitsklassen

Druckfestigkeit (MW) N/mm²	Druckfestigkeitsklasse
≥ 5,0	4
≥ 7,5	6
≥ 10,0	8

Für die Zuordnung der deklarierten Mittelwerte (MW) und Einzelwerte (EW) der Brutto-Trockenrohdichte der Mauerziegel zu Rohdichteklassen nach DIN V 105-100:2005-10 gilt Tabelle 5.

Tabelle 5: Rohdichteklassen

Brutto-Trockenrohdichte Mittelwert kg/dm³	Brutto-Trockenrohdichte Einzelwert kg/dm³	Rohdichteklasse
0,61 bis 0,65	0,58 bis 0,68	0,65
0,66 bis 0,70	0,63 bis 0,73	0,70

3.2 Berechnung

3.2.1 Für die Berechnung des Mauerwerks gelten die Bestimmungen der Norm DIN 1053-1:1996-11 für Mauerwerk im Dünnbettverfahren (Mauerwerk mit Dünnbettmörtel) ohne Stoßfugenvermörtelung, soweit in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nichts anderes bestimmt ist.

Der rechnerische Ansatz von zusammengesetzten Querschnitten (siehe z. B. DIN 1053-1, Abschnitt 6.9.5) ist nicht zulässig.

- 3.2.2 Die Rechenwerte der Eigenlast für das Mauerwerk sind DIN 1055-1:2002-06 Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1: Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen –, Abschnitt 5.2, zu entnehmen.
- 3.2.3 Für die Grundwerte σ_0 der zulässigen Druckspannungen gilt Tabelle 6.

<u>Tabelle 6:</u> Grundwerte σ_0 der zulässigen Druckspannungen

Druckfestigkeitsklasse der Planhochlochziegel	Grundwert σ ₀ der zulässigen Druckspannung MN/m²
4	0,6
6	0,8
8	0,9

- 3.2.4 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.
- 3.2.5 Beim Schubnachweis nach DIN 1053-1:1996-11, Abschnitt 6.9.5, dürfen für zul τ und max τ nur 50 % des sich aus Abschnitt 6.9.5, Gleichung (6a), mit σ_{OHS} nach DIN 1053-1:1996-11, Tabelle 5 (Wert für unvermörtelte Stoßfugen), ergebenden Wertes in Rechnung gestellt werden.



Nr. Z-17.1-760

Seite 11 von 13 | 7. August 2014

Beim Schubnachweis nach dem genaueren Verfahren nach DIN 1053-1:1996-11, Abschnitt 7.9.5, dürfen nur 50 % der sich aus Abschnitt 7.9.5, Gleichungen (16a) und (16b), (mit σ_{OHS} für unvermörtelte Stoßfugen) ergebenden Werte in Rechnung gestellt werden.

Bei der Beurteilung eines Gebäudes hinsichtlich des Verzichtes auf einen rechnerischen Nachweis der räumlichen Steifigkeit gemäß DIN 1053-1:1996-11, Abschnitt 6.4 bzw. Abschnitt 7.4, ist diese geringere Schubtragfähigkeit zu beachten.

3.3 Witterungsschutz

Die 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.

3.4 Wärmeschutz

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes dürfen für das Mauerwerk die Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit λ nach Tabelle 7 zugrunde gelegt werden.

Tabelle 7: Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit λ

	Rohdichteklasse der Planhochlochziegel	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ W/(m \cdot K)	
	0,65	0,13 ¹	
	0,70	0,14 ²	
1	Bei der Wanddicke 175 mm beträgt λ = 0,14 W/(m· K).		
2	Bei der Wanddicke 175 mm beträgt λ = 0,15 W/(m· K).		

3.5 Schallschutz

Für die Anforderungen an den Schallschutz gilt DIN 4109:1989-11. Der Nachweis kann nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-23.22-1787 geführt werden.

3.6 Brandschutz

3.6.1 Grundlagen zur brandschutztechnischen Bemessung der Wände

Soweit in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nichts anderes bestimmt ist, gelten für die brandschutztechnische Bemessung die Bestimmungen der Norm DIN 4102-4:1994-03 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile – und DIN 4102-4/A1:2004-11, Abschnitte 4.1, 4.5 und 4.8.

3.6.2 Einstufung in Feuerwiderstandsklassen und Brandwände beim Nachweis der Standsicherheit mit dem vereinfachten Berechnungsverfahren nach DIN 1053-1, Abschnitt 6

3.6.2.1 Einstufung der Wände in Feuerwiderstandsklassen nach DIN 4102-2

Wände und Pfeiler aus Mauerwerk aus den Planhochlochziegeln nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, an die brandschutztechnische Anforderungen gestellt werden, müssen stets beidseitig bzw. allseitig mit einem Putz mit den besonderen Anforderungen nach DIN 4102-4, Abschnitt 4.5.2.10, versehen sein.



Nr. Z-17.1-760

Seite 12 von 13 | 7. August 2014

Tragende raumabschließende Wände mit einer Wanddicke ≥ 300 mm erfüllen die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse F 90-A nach DIN 4102-2:1977-09 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen –.

Nichttragende raumabschließende Wände mit einer Wanddicke ≥ 175 mm,

tragende raumabschließende Wände mit einer Wanddicke ≥ 240 mm,

tragende nichtraumabschließende Wände mit einer Wanddicke ≥ 365 mm und

tragende Pfeiler und tragende nichtraumabschließende Wandabschnitte mit einer Wanddicke ≥ 365 mm und einer Mindestbreite 490 mm

erfüllen die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse F 30-A nach DIN 4102-2:1977-09.

3.6.2.2 Einstufung der Wände als Brandwände nach DIN 4102-3

Wände aus den Planhochlochziegeln der Rohdichteklasse 0,70 mit einer Wanddicke ≥ 300 mm erfüllen die Anforderungen an Brandwände nach DIN 4102-3:1977-09 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen –, wenn die Wände beidseitig mit einem Putz mit den besonderen Anforderungen nach DIN 4102-4, Abschnitt 4.5.2.10, versehen sind.

3.6.3 Einstufung in Feuerwiderstandsklassen und Brandwände beim Nachweis der Standsicherheit mit dem genaueren Berechnungsverfahren nach DIN 1053-1, Abschnitt 7

Bei Bemessung des Mauerwerks nach dem genaueren Berechnungsverfahren nach DIN 1053-1, Abschnitt 7, kann die Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen bzw. Brandwände nach Abschnitt 3.6.2 erfolgen, wenn der Ausnutzungsfaktor α_2 wie folgt bestimmt wird und $\alpha_2 \le 1,0$ ist:

für
$$10 \le \frac{h_k}{d} < 25$$
:
$$\alpha_2 = \frac{1,33 \cdot \gamma \cdot \text{vorh } \sigma}{\beta_R} \cdot \frac{15}{25 - \frac{h_k}{d}}$$
 (1)

für
$$\frac{h_{\rm k}}{d}$$
 < 10:
$$\alpha_2 = \frac{1,33 \cdot \gamma \cdot {\rm vorh}\,\sigma}{\beta_{\rm R}}$$
 (2)

Darin ist

 α_2 der Ausnutzungsfaktor zur Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen bzw. Brandwände

*h*_k die Knicklänge der Wand nach DIN 1053-1

d die Wanddicke

γ der Sicherheitsbeiwert nach DIN 1053-1

 ${\rm vorh}\,\sigma {\rm ~~die~vorhandene~Normalspannung~unter~Gebrauchslasten~unter~Annahme~einer~linearen~Spannungsverteilung~und~ebenbleibender~Querschnitte}$

 β_{R} der Rechenwert der Druckfestigkeit des Mauerwerks nach DIN 1053-1:1996-11

Bei exzentrischer Beanspruchung darf anstelle von $\beta_{\rm R}$ der Wert 1,33- $\beta_{\rm R}$ gesetzt werden, sofern die γ fache mittlere Spannung den Wert $\beta_{\rm R}$ nicht überschreitet.



Seite 13 von 13 | 7. August 2014

4 Bestimmungen für die Ausführung

- 4.1 Für die Ausführung des Mauerwerks gelten die Bestimmungen der Norm DIN 1053-1:1996-11, sofern in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nichts anderes bestimmt ist.
- 4.2 Das Mauerwerk ist als Einstein-Mauerwerk im Dünnbettverfahren ohne Stoßfugenvermörtelung auszuführen.

Für die Herstellung des Mauerwerks darf nur der unipor-Dünnbettmörtel ZP 99, der Dünnbettmörtel HP 580 oder der Dünnbettmörtel maxit mur 900 nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung verwendet werden. Die Verarbeitungsrichtlinien für den jeweiligen Dünnbettmörtel sind zu beachten.

Der Dünnbettmörtel ist auf die Lagerflächen (Stegquerschnitte) der vom Staub gereinigten Planhochlochziegel aufzutragen und gleichmäßig so zu verteilen, dass eine Fugendicke von mindestens 1 mm und höchstens 3 mm entsteht.

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.

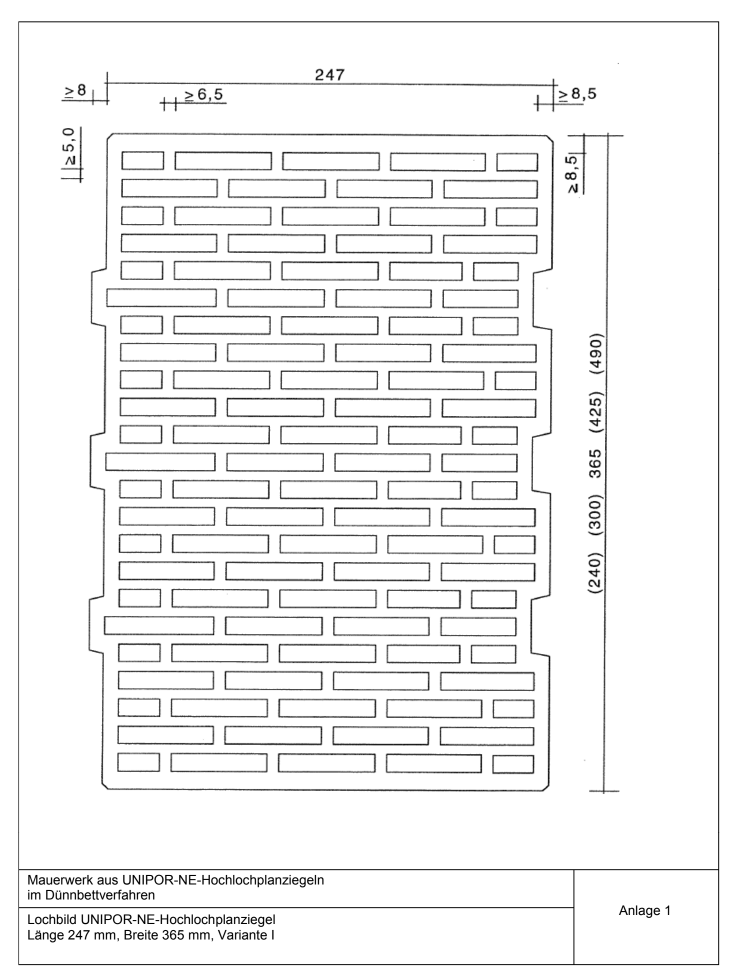
Der Dünnbettmörtel darf auch mit dem Mörtel-Walz-Verfahren auf die Lagerflächen der Planhochlochziegel aufgerollt werden (mit einer Rolle gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Mörtelherstellers).

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten.

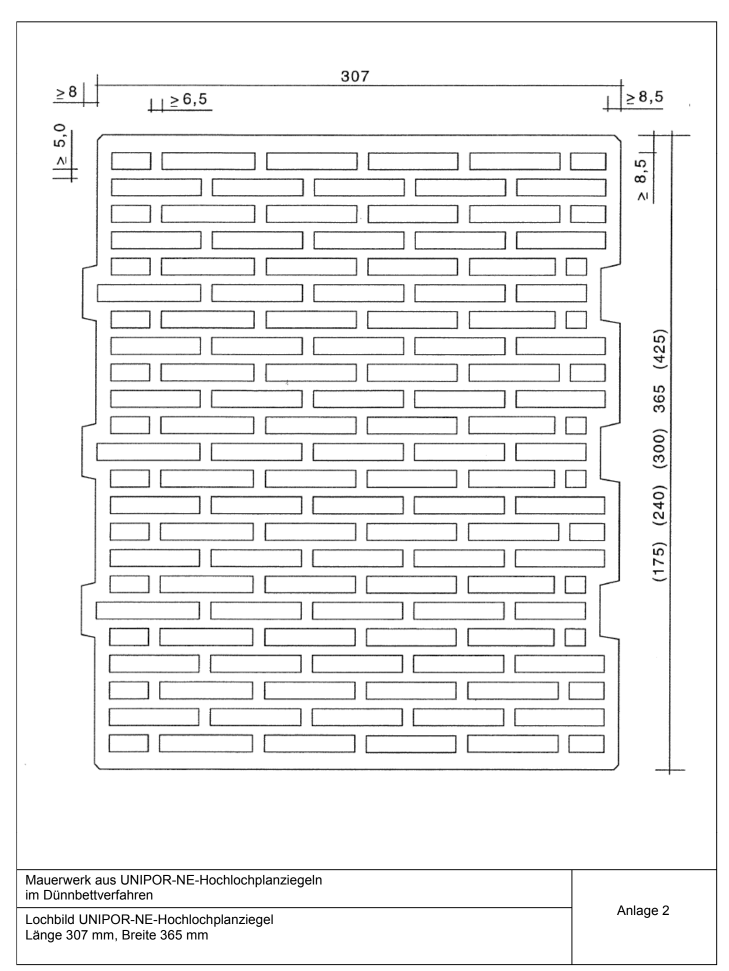
Die Planhochlochziegel sind dicht aneinander ("knirsch") gemäß DIN 1053-1:1996-11, Abschnitt 9.2.2, zu stoßen, anzudrücken und lot- und fluchtgerecht in ihre endgültige Lage zu bringen.

Anneliese Böttcher Referatsleiterin

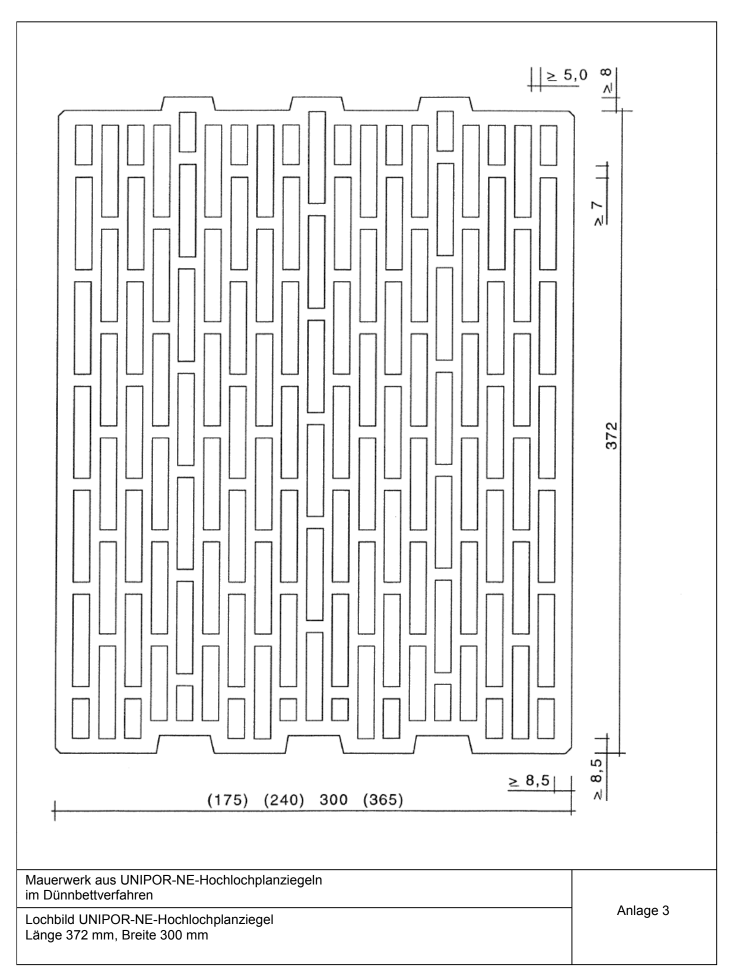
Beglaubigt



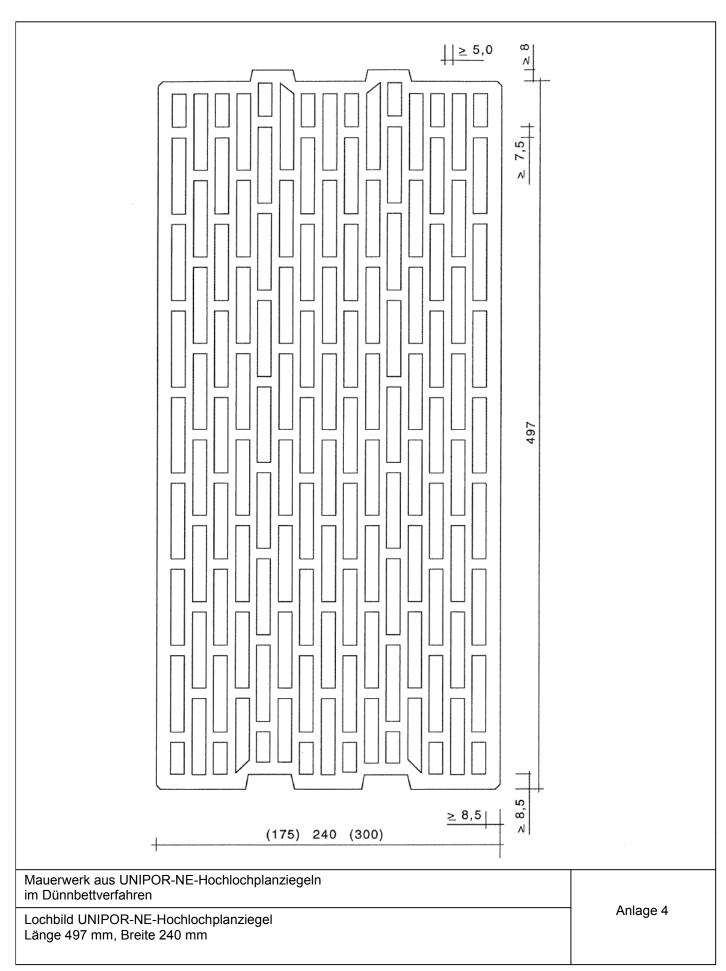


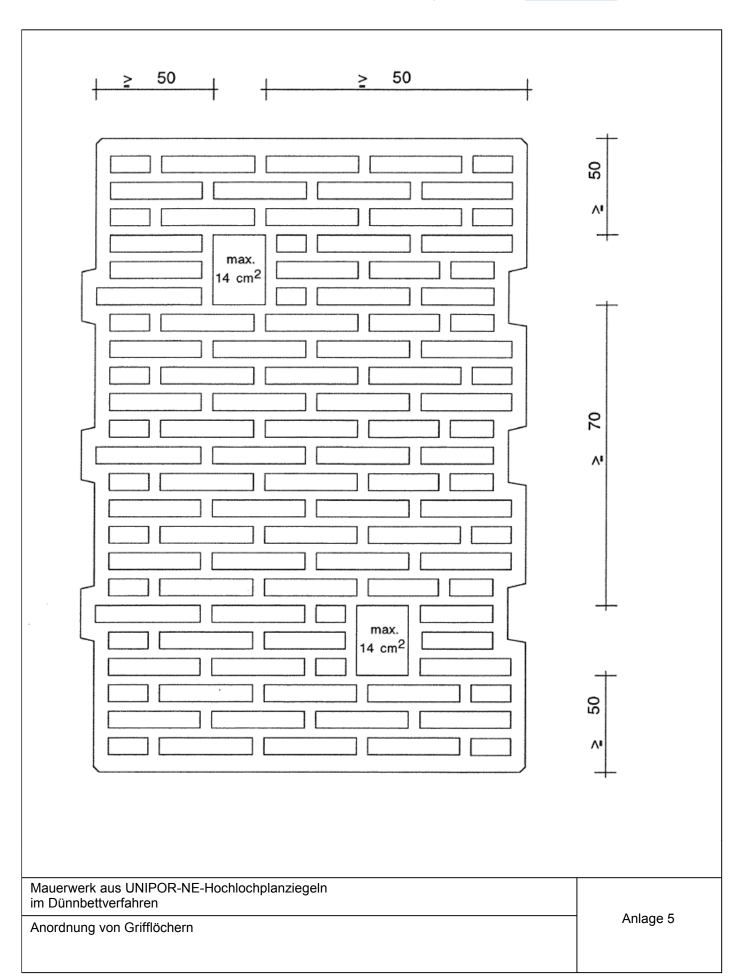




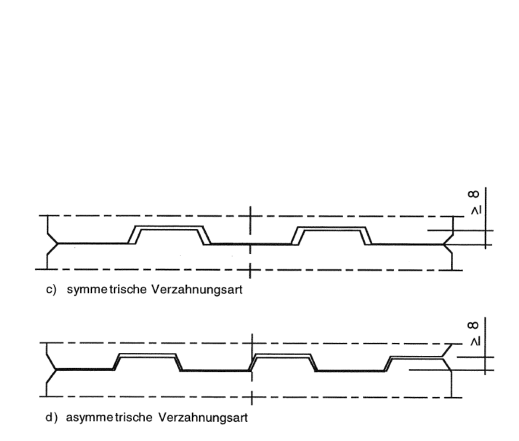






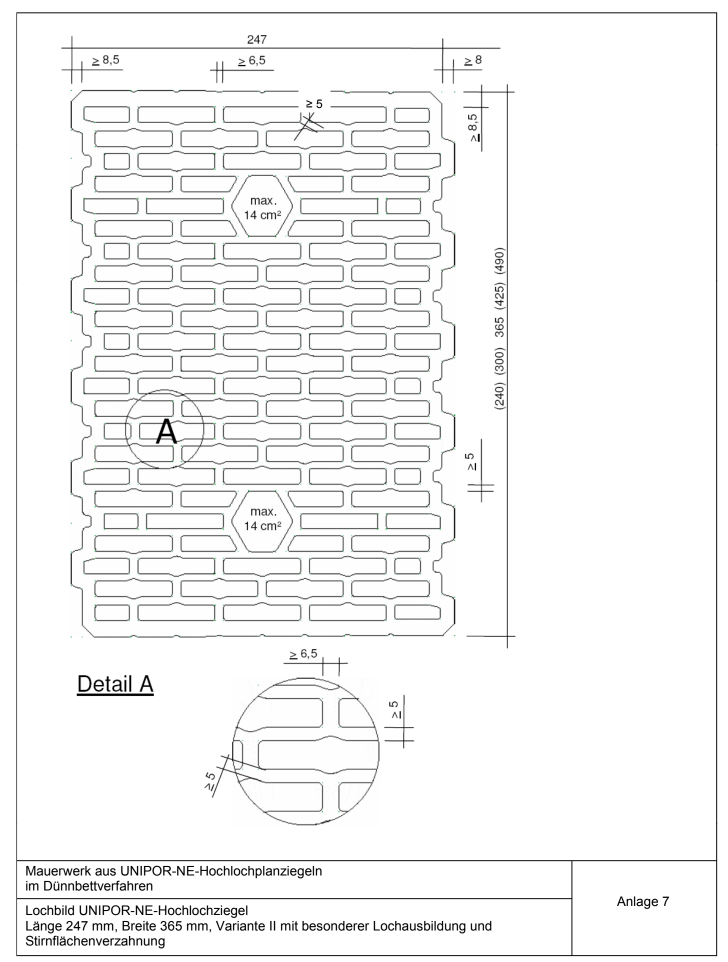






Mauerwerk aus UNIPOR-NE-Hochlochplanziegeln im Dünnbettverfahren	Automo
Alternative Stirnflächenausbildung	Anlage 6





Z17278.12 1.17.1-78/11



CE

(Nummer der Zertifizierungsstelle)

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG, Werk Dachau, Pellheimer Straße 17, 85221 Dachau

(Letzte zwei Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde)

(Zertifikat-Nummer)

DIN EN 771-1

LD - Hochlochziegel – Kategorie I 247 x 365 x 249

Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

Mauerwerk				
			Länge	247
Maße		mm	Breite	365
			Höhe	238
			Länge	-10
				+5
	Mittelwert	Klasse T_{m}	Breite	-10
	Witterwert	mm		+8
Grenzabmaße			Höhe	-1,0
			TIOTIC	+1,0
		Klasse R _m	Länge	10
	Maßspanne	mm	Breite	12
			Höhe	1,0
Ebenheit der Lager	flächen	mm	≤ 1,0	
Planparallelität der	Lagerflächen	mm	≤ 1,0	
Form und Ausbildu	*	Nummer	Z-17.1-7	760
•	V) [⊥] zur Lagerfläche	N/mm ²	≥ 5,0	
(Formfaktor = 1,0)		11/111111	_ 0,0	
		_		
Brutto-Trockenrohdichte (MW)		kg/dm ³	0,63	
		Klasse D _m	0,61	
Brutto-Trockenrohd	ichte (Abmaßklasse)	Masse D _m	bis	
			0,65	
Netto-Trockenrohdi	chte (MW)	kg/dm ³	≤ 1,41	
(Scherbenrohdichte	e)	Kg/dili	= 1,71	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{equ} \left(\lambda_{D} \right)$	W(m·K)	LNB	
Gehalt an aktiven lö	öslichen Salzen	Klasse	S0	
Brandverhalten		Klasse	A1	
Wasserdampfdurch	lässigkeit DIN EN 1745	μ	5 / 10	
Verbundfestigkeit DIN EN 998 2		N/mm²	0.30	
(Tabellenwert)	1 10 11 11 11	3,00		

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohdichte (EW)	kg/dm ³	≥ 0,58	
Brutto-Trockenrohdichte (EW)	kg/dm ³	≤ 0,68	

≥ 0,63
≤ 0,73

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-Hochlochplanziegeln im Dünnbettverfahren

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1 Herstellwerk: Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG, Werk Dachau, Pellheimer Straße 17, 85221 Dachau Anlage 8

307	372	497	
175	300	425	490

-10	-10	-10	
+8	+8	+8	
-7	-10	-10	-10
+3	+8	+8	+8

12	12	12	
8	12	12	12

Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0
= 1,5	= 10,0

Aitemativ
0,68
0,66
bis
0.70



(Nummer der Zertifizierungsstelle) Wöhrl GmbH Ziegel & Fertigtelle, Berghaselbach 5, 85395 Wolfersdorf	CE							
Berghaselbach 5, 85395 Wolfersdorf	(Nummer der Zertifizierungsstelle)							
Berghaselbach 5, 85395 Wolfersdorf	Wöhrl GmbH Ziegel &	Fertigteile,						
In dem das Kennzeichen angebracht wurde) (Zertifikat-Nummer) DIN EN 771-1 LD - Hochlochziegel – Kategorie I 247 x 365 x 249	_	-	:					
$(Zertifikat-Nummer) \\ DIN EN 771-1 \\ LD - Hochlochziegel - Kategorie I \\ 247 x 365 x 249 \\ \hline Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk \\ \hline Maße & mm & Lange & 247 \\ \hline Maße & mm & Lange & 247 \\ \hline Maße & mm & Lange & 247 \\ \hline Breite & 365 \\ \hline Höhe & 238 \\ \hline Lange & +5 \\ \hline Höhe & -1.0 \\ \hline +1.0 \\ \hline Maßspanne & Rasse R_m & Lange & 10 \\ \hline Maßspanne & Rasse & Ra$	(Letzte zwei Ziffern de	es Jahres,						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	in dem das Kennzeichen an	gebracht wu	rde)					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	(Zertifikat-Numr	mer)						
Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	DIN EN 771-	1						
Mauerwerk Alternativ Maße mm Länge Län	_	-						
Mauerwerk Alternativ Maße mm Länge Län	Mauerziegel für tragendes und nich	ttragendes, o	eschützt	tes				
Maße mm Länge Länge 247 Breite 365 Höhe 238 Höhe 238 307 372 497 175 300 425 490 Mittelwert Klasse T_m mm Länge +5 +5 Höhe 238 Höhe +5 Höhe +5 Höhe +5 Höhe -1,0 Höhe 1,0 Höh		-	,		Alte	rnativ	,	
Maße mm Breite 365 Höhe 238 Höhe 238 175 300 425 490 Mittelwert Länge 1-10 Höhe 238 Höhe 238 Höhe 238 Höhe 248 Höhe 210 Höhe 210 Höhe 1,0 1-10 -10 -10 -10 -10 Höhe 210 Höhe 21,0 Grenzabmaße Mäßspanne Länge 10 Höhe 1,0 12 12 12 12 Ebenheit der Lagerflächen Planparallelität der Lagerflächen Planparallelität der Lagerflächen Planparallelität der Lagerflächen Planparallelität der Lagerfläche (Formfaktor = 1,0) Nummer 2-17.1-760 Alternativ Brutto-Trockenrohdichte (MW) Lyzur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0) N/mm² ≥ 5,0 Alternativ Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse) Klasse Dm 0,66 bis 0,70 0,66 bis 0,70 Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte) kg/dm³ ≤ 1,44 Sight 3 sig			Länge	247]
	Maße	mm		365	175	300	425	490
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Höhe	238				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			l änge	-10	-10	-10	-10	
Grenzabmaße			Lange	+5	+8	+8	+8	L.,
Grenzabmaße	Mittelwert		Breite					
$\label{eq:masser} \mbox{Maßspanne} \mbox{Masser} M$		mm		_	+3	+8	+8	+8
$ \text{Maßspanne} \qquad \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Grenzabmaße		Höhe					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Länge		12	12	12	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Maßspanne	Klasse R _m				1	1	12
Ebenheit der Lagerflächen mm ≤ 1,0 Planparallelität der Lagerflächen mm ≤ 1,0 Form und Ausbildung siehe Zulassung Nummer Z-17.1-760 Druckfestigkeit (MW) $^{\perp}$ zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0) N/mm² ≥ 5,0 Alternativ ≥ 7,5 ≥ 10,0 Prutto-Trockenrohdichte (MW) kg/dm³ 0,68 Prutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse) Klasse D_m 0,66 bis 0,70 Netto-Trockenrohdichte (MW) kg/dm³ ≤ 1,44 (Scherbenrohdichte) Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_D) W(m·K) LNB Gehalt an aktiven löslichen Salzen Klasse S0 Brandverhalten Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 μ 5 / 10 Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert) λ_{equ} N/mm² 0,30 Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63	Waisspaniic	mm			0	12	12	12
Planparallelität der Lagerflächen mm ≤ 1,0 Form und Ausbildung siehe Zulassung Nummer Z-17.1-760 Druckfestigkeit (MW) $^{\perp}$ zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0) Brutto-Trockenrohdichte (MW) kg/dm³ 0,68 Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse) Klasse D_m bis 0,70 Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte) kg/dm³ ≤ 1,44 Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_{D}) W(m·K) LNB Gehalt an aktiven löslichen Salzen Klasse S0 Brandverhalten Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 μ 5 / 10 Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 N/mm² 0,30 Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63	Ebenheit der Lagerflächen	mm		1,0				
Form und Ausbildung siehe Zulassung Nummer Z-17.1-760 Druckfestigkeit (MW) $^{\perp}$ zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0) Brutto-Trockenrohdichte (MW) kg/dm³ 0,68 Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse) Klasse D_m bis 0,70 Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte) kg/dm³ ≤ 1,44 Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_{D}) W(m·K) LNB Gehalt an aktiven löslichen Salzen Klasse S0 Brandverhalten Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 μ 5 / 10 Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 N/mm² 0,30 Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63	1							
		Nummer		760	Alter	nativ		
		N/mm ²	≥ 5,0		≥	7,5	2	: 10,0
Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse) Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte) Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_{D}) Gehalt an aktiven löslichen Salzen Brandverhalten Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert) Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) Bis 0,70 W(m·K) LNB Klasse S0 N/mm² 0,30	Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³						
Brutto-Trockenrondichte (Abmaiskiasse) Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte) Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_{D}) Gehalt an aktiven löslichen Salzen Brandverhalten Klasse Brandverhalten Klasse Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 μ Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert) Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ \geq 0,63		Klasse D _m						
Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte) kg/dm³ ≤ 1,44 Wärmeleitfähigkeit $λ_{equ}$ ($λ_D$) W(m·K) LNB Gehalt an aktiven löslichen Salzen Klasse S0 Brandverhalten Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 $μ$ 5 / 10 Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert) N/mm² 0,30 Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63	Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)	–						
(Scherbenrohdichte) Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_{D}) W(m·K) LNB Gehalt an aktiven löslichen Salzen Brandverhalten Klasse Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 μ Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert) Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63	NI-M- ToI		0,70					
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm equ}$ ($\lambda_{\rm D}$) W(m·K) LNB Gehalt an aktiven löslichen Salzen Klasse S0 Brandverhalten Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 μ 5 / 10 Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert) N/mm² 0,30 Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63	1	kg/dm ³	≤ 1,44					
Gehalt an aktiven löslichen Salzen Klasse S0 Brandverhalten Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 μ 5 / 10 Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert) N/mm² 0,30 Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63	,	W(m·K)	INR					
Brandverhalten Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 μ 5 / 10 Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert) N/mm² 0,30 Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63	, , ,							
Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 N/mm² 0,30 (Tabellenwert) 0,30 Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63								
Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 N/mm² 0,30 (Tabellenwert) 0,30 Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63								
Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63		-	0,30					
Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≥ 0,63	Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN FN	771-1						
			≥ 0,63					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kg/dm ³						

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-Hochlochplanziegeln im Dünnbettverfahren	
Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1 Herstellwerk: Wöhrl GmbH Ziegel & Fertigteile, Berghaselbach 5, 85395 Wolfersdorf	Anlage 9





(Nummer der Zertifizierungsstelle)

Ziegelwerke Leipfinger-Bader KG, Werk Puttenhausen, Äussere Freisinger Straße 31, 84048 Puttenhausen

(Letzte zwei Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde)

(Zertifikat-Nummer)

DIN EN 771-1

LD - Hochlochziegel – Kategorie I 247 x 365 x 249

Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

		Länge	247
Maße	mm	Breite	365
		Höhe	238
		Länge	-10
			+5
Mittelwert	Klasse T_{m}	Breite	-10
wiitteiwert	mm	Dielle	+8
Grenzabmaße		Höhe	-1,0
		Tione	+1,0
	Klasse R _m	Länge	10
Maßspanne	mm	Breite	12
		Höhe	1,0
Ebenheit der Lagerflächen	mm	≤ 1,0	
Planparallelität der Lagerflächen	mm	≤ 1,0	
Form und Ausbildung siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-760	
Druckfestigkeit (MW) [⊥] zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0)	N/mm²	≥ 5,0	
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm³	0,68	
	Klasse D _m	0,66	
Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)	Masse D _m	bis	
		0,70	
Netto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	≤ 1,43	
(Scherbenrohdichte)			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{equ}} (\lambda_{\text{D}})$	W(m·K)	LNB	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0	
Brandverhalten	Klasse	A1	
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	μ	5 / 10	
Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert)	N/mm²	0,30	
Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN	771-1	-	

Alternativ

307	372	497	
175	300	425	490

-10	-10	-10	
+8	+8	+8	
-7	-10	-10	-10
+3	+8	+8	+8

12	12	12	
8	12	12	12

Alternativ

≥ 7,5 ≥ 10,0

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-Hochlochplanziegeln im Dünnbettverfahren

Brutto-Trockenrohdichte (EW)

Brutto-Trockenrohdichte (EW)

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1 Herstellwerk: Ziegelwerke Leipfinger-Bader KG, Werk Puttenhausen, Äussere Freisinger Straße 31, 84048 Puttenhausen

kg/dm³

kg/dm³

≥ 0,63

≤ 0,73

Anlage 10



(Nummer der Zertifizierungsstelle) Alten Ziegelei GmbH & Co. KG, Ziegeleiweg 1, 37586 Dassel-Wellersen (Letzte zwei Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde) (Zertifikat-Nummer) **DIN EN 771-1** LD - Hochlochziegel – Kategorie I 247 x 365 x 249 Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk 247 Länge Maße mm **Breite** 365 Höhe 238 -10 Länge +5 -10 Klasse T_m Mittelwert **Breite** +8 mmGrenzabmaße -1,0 Höhe +1,0 10 Länge Klasse R_m Maßspanne **Breite** 12 mm Höhe 1,0 Ebenheit der Lagerflächen mm ≤ 1,0 Planparallelität der Lagerflächen mm≤ 1,0 Form und Ausbildung siehe Zulassung Nummer Z-17.1-760 Druckfestigkeit (MW) [⊥] zur Lagerfläche N/mm² ≥ 5.0 (Formfaktor = 1,0)kg/dm³ Brutto-Trockenrohdichte (MW) 0,66 0.66 Klasse D_m Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse) bis 0,70 Netto-Trockenrohdichte (MW) kg/dm³ ≤ 1,52 (Scherbenrohdichte) Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_{D}) W(m·K) LNB Gehalt an aktiven löslichen Salzen Klasse S0 Brandverhalten Klasse Α1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 5 / 10 Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 N/mm² 0,30 (Tabellenwert) Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 kg/dm³ Brutto-Trockenrohdichte (EW) ≥ 0,63 Brutto-Trockenrohdichte (EW) kg/dm³ ≤ 0,73

4	lte	rn	at	IV/	

307	372	497		
175	240	300	425	490

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

12	12	12		
8	10	12	12	12

Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0
-------	--------

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-Hochlochplanziegeln im Dünnbettverfahren

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1

Herstellwerk: Alten Ziegelei GmbH & Co. KG, Ziegeleiweg 1, 37586 Dassel-Wellersen

Anlage 11





(Nummer der Zertifizierungsstelle)

Ziegelwerke Otto Bergmann GmbH, Werk Steinheim, Heinrich-Spier-Straße 11, 32839 Steinheim, OT Bergheim

(Letzte zwei Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde)

(Zertifikat-Nummer)

DIN EN 771-1

LD - Hochlochziegel – Kategorie I 247 x 365 x 249

Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

		Länge	247
Maße	mm	Breite	365
		Höhe	238
		Länge	-10
	Klasse T _m		+5
Mittelwert		Breite	-10
Wittelwert	mm		+8
Grenzabmaße		Höhe	-1,0
		110110	+1,0
	Klasse R _m	Länge	10
Maßspanne	mm	Breite	12
		Höhe	1,0
Ebenheit der Lagerflächen	mm	≤ 1,0	
Planparallelität der Lagerflächen	mm	≤ 1,0	
Form und Ausbildung siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-7	760
Druckfestigkeit (MW) [⊥] zur Lagerfläche	N/mm ²	≥ 5,0	
(Formfaktor = 1,0)			
Brutto-Trockenrohdichte (MW)	kg/dm ³	0,68	
Bratto-frockeriforialente (MWV)	kg/uiii	0,66	
Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)	Klasse D _m	bis	
Bratto Prockerioridicine (Abridishlasse)		0,70	
Netto-Trockenrohdichte (MW)	3		
(Scherbenrohdichte)	kg/dm ³	≤ 1,52	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\sf equ}$ ($\lambda_{\sf D}$)	W(m·K)	LNB	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0	
Brandverhalten	Klasse	A1	
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	μ	5 / 10	
Verbundfestigkeit DIN EN 998 2 (Tabellenwert)	N/mm²	0,30	

Alternativ

307	372	497	
175	300	425	490

-10	-10	-10	
+8	+8	+8	
-7	-10	-10	-10
+3	+8	+8	+8

12	12	12	
8	12	12	12

Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0
,	,

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-Hochlochplanziegeln im Dünnbettverfahren

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohdichte (EW)

Brutto-Trockenrohdichte (EW)

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1 Herstellwerk: Ziegelwerke Otto Bergmann GmbH, Werk Steinheim, Heinrich-Spier-Straße 11, 32839 Steinheim, OT Bergheim

kg/dm³

kg/dm³

≥ 0,63

≤ 0,73

Anlage 12