

# 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: 31.07.2014 I 61-1.17.1-75/11

# Zulassungsnummer:

Z-17.1-679

#### **Antragsteller:**

**UNIPOR Ziegel Marketing GmbH** Landsberger Straße 392 81241 München

# **Zulassungsgegenstand:**

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-D Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

# Geltungsdauer

vom: 1. Januar 2013 bis: 1. Januar 2015

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst 13 Seiten und 14 Anlagen.





Nr. Z-17.1-679 Seite 2 von 13 | 31. Juli 2014

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 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.
- 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 können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



Nr. Z-17.1-679 Seite 3 von 13 | 31. Juli 2014

# II BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erstreckt sich auf die Herstellung bestimmter Planhochlochziegel (bezeichnet als "UNIPOR-NE-D Planziegel"), die Herstellung des Dünnbettmörtels 900 D (auch bezeichnet als "Deckelnder Dünnbettmörtel 900 D") sowie die Verwendung dieser Planhochlochziegel und des Dünnbettmörtels 900 D 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<sub>m</sub> 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 den Druckfestigkeitsklassen 4, 6, 8, 10, 12 und 16 sowie 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 darf nur der Dünnbettmörtel 900 D nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung verwendet werden, der mit dem speziell hierfür entwickelten Mörtelschlitten als geschlossenes Mörtelband aufzutragen ist.

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-D Planziegel

# 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 14 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.

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.



Nr. Z-17.1-679

Seite 4 von 13 | 31. Juli 2014

Tabelle 1: Maße und zulässige Maßabweichungen

Länge 1	Breite 1, 2	Höhe <sup>1</sup>
mm	mm	mm
247	175	249,0
307	240	124,0 <sup>3</sup>
372	300	
497	365	
	425	
	490	

Grenzabmaße nach den Anlagen 8 bis 14

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

Außenlängssteg  $\geq$  8,5 mm Außenquersteg  $\geq$  8,5 mm Innenlängssteg  $\geq$  5,0<sup>1</sup> mm

Innenquersteg ≥ 6,5<sup>1</sup> mm bei Ziegeln der Längen 247 mm und 307 mm

(Anlagen 1, 2 und 6)

≥ 7,0<sup>1</sup> mm bei Ziegeln der Länge 372 mm (Anlage 3) ≥ 7,5<sup>1</sup> mm bei Ziegeln der Länge 497 mm (Anlage 4) <sup>1</sup> Mittelwert bei Messungen an 3 benachbarten Stegen

– 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ziegelbreite gleich Wanddicke

nur für Ausgleichsschichten und nur in der obersten oder untersten Schicht einer Wand



Nr. Z-17.1-679

Seite 5 von 13 | 31. Juli 2014

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

Wanddicke	Lochreihenanzahl	Summe der Querstegdicken Σs
mm		mm/m
175	11	≥ 150
240	15	
300	19	
365	23	
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 und dem Dünnbettmörtel 900 D nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung errichtete Mauerwerkskörper mit geschlossenem Mörtelband 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 folgende Werte der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10,tr}$ , bezogen auf die obere Grenze der Rohdichteklasse, nicht überschreiten:

Wanddicken ≥ 240 mm

Rohdichteklasse 0,65	$\lambda_{10,\text{tr}} = 0.128 \text{ W/(m} \cdot \text{ K)}$
Rohdichteklasse 0,70	$\lambda_{10,\text{tr}} = 0.137 \text{ W/(m} \cdot \text{ K)}$
Wanddicke = 175 mm	
Rohdichteklasse 0,65	$\lambda_{10,\text{tr}} = 0.137 \text{ W/(m} \cdot \text{ K)}$
Rohdichteklasse 0,70	$\lambda_{10 \text{ tr}} = 0.147 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

#### 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-17.1-679
- Feuchteumrechnungsfaktor  $F_m = 1,05$
- Absorptionsfeuchtegehalt (bei 23 °C und 80 % r.F.)  $u_{m,80}$  ≤ 0,5 Masse-%



Nr. Z-17.1-679

Seite 6 von 13 | 31. Juli 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 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
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Pr

  üfungen 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.



Nr. Z-17.1-679

Seite 7 von 13 | 31. Juli 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 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 Deckelnder Dünnbettmörtel 900 D

#### 2.2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.2.1.1 Der Dünnbettmörtel 900 D muss ein werkmäßig hergestellter 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 müssen Abschnitt 2.2.1.2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Zusätzlich muss der Dünnbettmörtel den Anforderungen nach Abschnitt 2.3.1.3 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 998-2:2010-12

Eigenschaft	Maßgebender Abschnitt nach DIN EN 998-2:2010-12	Wert/Kategorie/Klasse
Druckfestigkeit	5.4.1	Kategorie ≥ M 10
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
Wasserdampfdurchlässigkeit	5.4.4	$\mu = 5/35$
Brandverhalten	5.6	Klasse A1

2.2.1.3 Zusätzlich bzw. abweichend von DIN EN 998-2:2010-12 muss der Dünnbettmörtel 900 D folgende Anforderungen erfüllen.

(1) Für die Herstellung des Dünnbettmörtels dürfen nur Portlandzement nach DIN EN 197-1:2011-11 – Zement; Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement – und DIN EN 197-1/A3:2007-09, maxit-perlit Leichtzuschlag, "Poraver"-Leichtzuschlag, bestimmte anorganische Zusatzstoffe und spezielle organische Zusätze verwendet werden. Die beim Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin hinterlegte Zusammensetzung des Dünnbettmörtels 900 D muss eingehalten werden.



Nr. Z-17.1-679

Seite 8 von 13 | 31. Juli 2014

Die Zusammensetzung des Dünnbettmörtels 900 D ist nach einem entsprechend der Mörtelzusammensetzung zwischen Hersteller und fremdüberwachender Stelle abzustimmenden Prüfverfahren zu bestimmen.

(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 0,50 N/mm² nicht unterschreiten.

- (4) Die Trockenrohdichte des Festmörtels nach DIN EN 998-2:2010-12, Abschnitt 5.4.5, darf im Alter von 28 Tagen 700 kg/m³ nicht unterschreiten und 900 kg/m³ nicht überschreiten.
- (5) Bei der Prüfung der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 52612-1:1979-09 Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät; Durchführung und Auswertung bzw. DIN EN 12664:2001-05 Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät: Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand –, Verfahren mit dem Plattengerät, darf der Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10,tr}$  = 0,21 W/(m·K) nicht überschreiten.

## 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-17.1-679
- 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.



Nr. Z-17.1-679

Seite 9 von 13 | 31. Juli 2014

# 2.2.3 Übereinstimmungsnachweis

# 2.2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Dünnbettmörtels 900 D 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.

#### 2.2.3.2 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 – mit Ausnahme der Prüfung der Wärmeleitfähigkeit – 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 mindestens 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 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.



Nr. Z-17.1-679

Seite 10 von 13 | 31. Juli 2014

# 2.2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle der in den Abschnitten 2.2.1.3 und 2.2.2 genannten Eigenschaften durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen.

Im Rahmen der Fremdüberwachung sind eine Erstprüfung und mindestens einmal jährlich Regelüberwachungsprüfungen mindestens der in Abschnitt 2.2.1.3, Absätze (1), (4) und (5), dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung gestellten Anforderungen durchzuführen. Für die Prüfung der Wärmeleitfähigkeit des Dünnbettmörtels ist eine hierfür anerkannte Stelle hinzuzuziehen.

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.

# 3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

## 3.1 Zuordnung der gemäß Anlagen 8 bis 14 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.

Tabelle 4: Druckfestigkeitsklassen

Druckfestigkeit (MW)	Druckfestigkeitsklasse
N/mm²	
≥ 5,0	4
≥ 7,5	6
≥ 10,0	8
≥ 12,5	10
≥ 15,0	12
≥ 20,0	16

Für die Zuordnung der deklarierten Mittelwerte und der Einzelwerte der Brutto-Trockenrohdichte der Planhochlochziegel in 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



Nr. Z-17.1-679

Seite 11 von 13 | 31. Juli 2014

# 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 1053-1:1996-11, 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  $\sigma_0$  der zulässigen Druckspannungen des Mauerwerks gilt Tabelle 6.

<u>Tabelle 6:</u> Grundwerte  $\sigma_0$  der zulässigen Druckspannungen

Festigkeitsklasse der Planhochlochziegel	Grundwert $\sigma_{\!\scriptscriptstyle 0}$ der zulässigen Druckspannung
	MN/m²
4	0,8
6	1,1
8	1,2
10	1,2
12	1,3
16	1,6

- 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  $\tau$  und max  $\tau$  nur 50 % des sich aus Abschnitt 6.9.5, Gleichung (6a), mit  $\sigma_{\text{OHS}}$  nach DIN 1053-1:1996-11, Tabelle 5 (Wert für unvermörtelte Stoßfuge) ergebenden Wertes in Rechnung gestellt werden.

Beim Schubnachweis nach dem genaueren Verfahren nach DIN 1053-1:1996-11, Abschnitt 7.9.5, dürfen ebenfalls nur 50 % der sich aus Abschnitt 7.9.5, Gleichungen (16a) und (16b), – mit  $\sigma_{\text{OHS}}$  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 sind für das Mauerwerk die Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  nach Tabelle 7 zugrunde zu legen.



Nr. Z-17.1-679

Seite 12 von 13 | 31. Juli 2014

Tabelle 7: Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ 

Rohdichteklasse	Wanddicke	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$
	mm	W/(m· K)
0.65	≥ 240	0,13
0,65	175	0,14
0.70	≥ 240	0,14
0,70	175	0,15

#### 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 4102-4:1994-03, Abschnitt 4.5.2.10, versehen sein.

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 bei einem Ausnutzungsfaktor  $\alpha_2 \le 1,0$  die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse F 30-A nach DIN 4102-2:1977-09 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen.

Tragende raumabschließende Wände mit einer Wanddicke  $\geq$  300 mm erfüllen bei einem Ausnutzungsfaktor  $\alpha_2 \leq 0.8$  die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse F 90-A nach DIN 4102-2:1977-09.

# 3.6.2.2 Einstufung der Wände als Brandwände nach DIN 4102-3

Wände aus UNIPOR-NE-D Planziegeln mindestens der Druckfestigkeitsklasse 6 und der Rohdichteklasse 0,70 mit einer Wanddicke  $\geq$  300 mm erfüllen bei einem Ausnutzungsfaktor  $\alpha_2 \leq$  0,8 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.



Nr. Z-17.1-679

Seite 13 von 13 | 31. Juli 2014

# 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 1053-1:1996-11, Abschnitt 7, kann die Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen und Brandwände nach Abschnitt 3.6.2 erfolgen, wenn der Ausnutzungsfaktor  $\alpha_2$  wie folgt bestimmt wird und nicht größer als nach 3.6.2.1 bzw. 3.6.2.2 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

 $\alpha_2$  der Ausnutzungsfaktor zur Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen bzw. Brandwände

h<sub>k</sub> die Knicklänge der Wand nach DIN 1053-1

d die Wanddicke

γ der Sicherheitsbeiwert nach DIN 1053-1

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

 $\beta_{\rm R}$  der Rechenwert der Druckfestigkeit des Mauerwerks nach DIN 1053-1:1996-11

Bei exzentrischer Beanspruchung darf anstelle von  $\beta_R$  der Wert 1,33- $\beta_R$  gesetzt werden, sofern die  $\gamma$ fache mittlere Spannung den Wert  $\beta_R$  nicht überschreitet.

#### 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 Dünnbettmörtel 900 D nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung verwendet werden.

Die Verarbeitungsrichtlinien für den Dünnbettmörtel sind zu beachten.

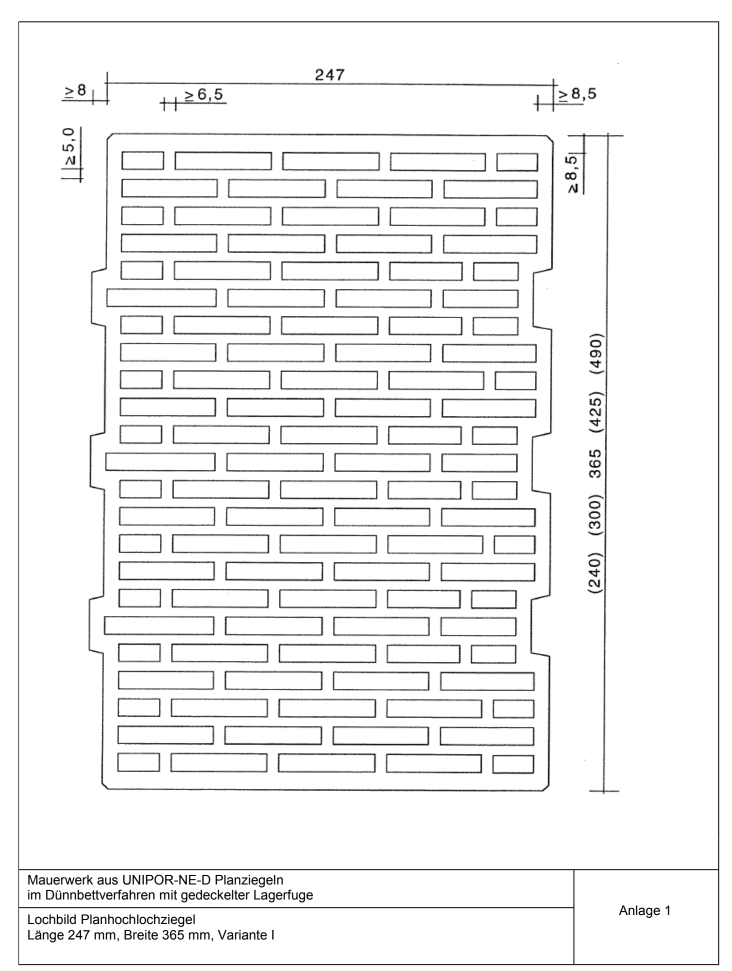
Der Dünnbettmörtel 900 D ist mit dem speziell hierfür entwickelten Mörtelschlitten auf die Lagerflächen der staubfreien Planhochlochziegel so dick aufzutragen, dass sich im fertigen Mauerwerk ein geschlossenes Mörtelband mit einer Fugendicke von mindestens 1 mm und höchstens 3 mm ergibt.

Die Planhochlochziegel sind auf dem beschriebenen Mörtelband 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. Das geschlossene Mörtelband muss dauerhaft auch im Bereich der Löcher sichergestellt sein.

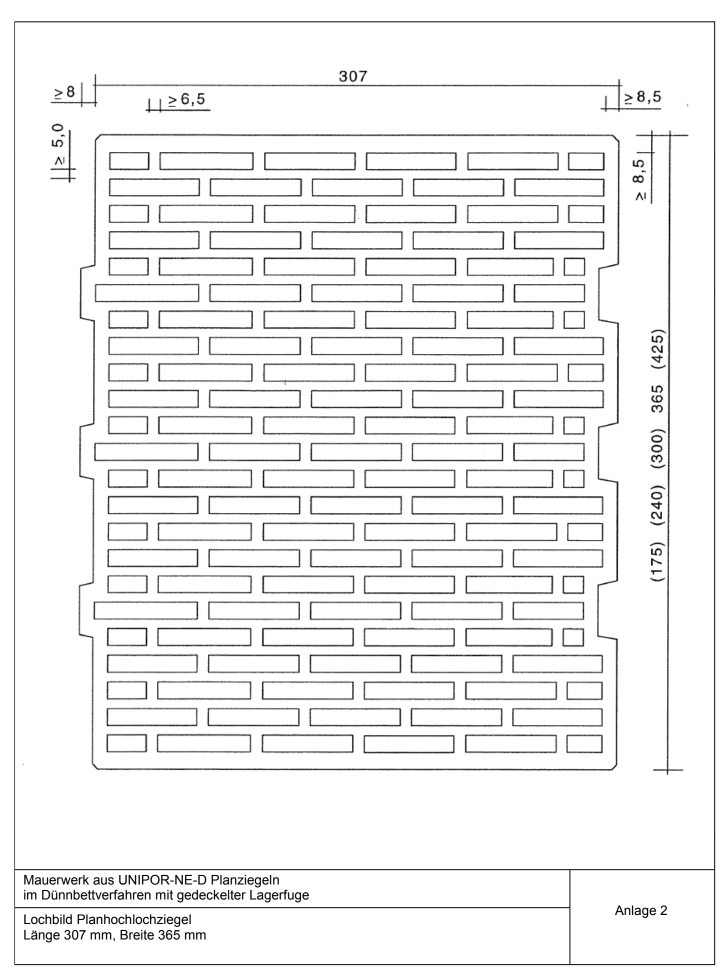
Für jede Wanddicke ist ein gesonderter Mörtelschlitten mit der entsprechenden Breite zu verwenden.

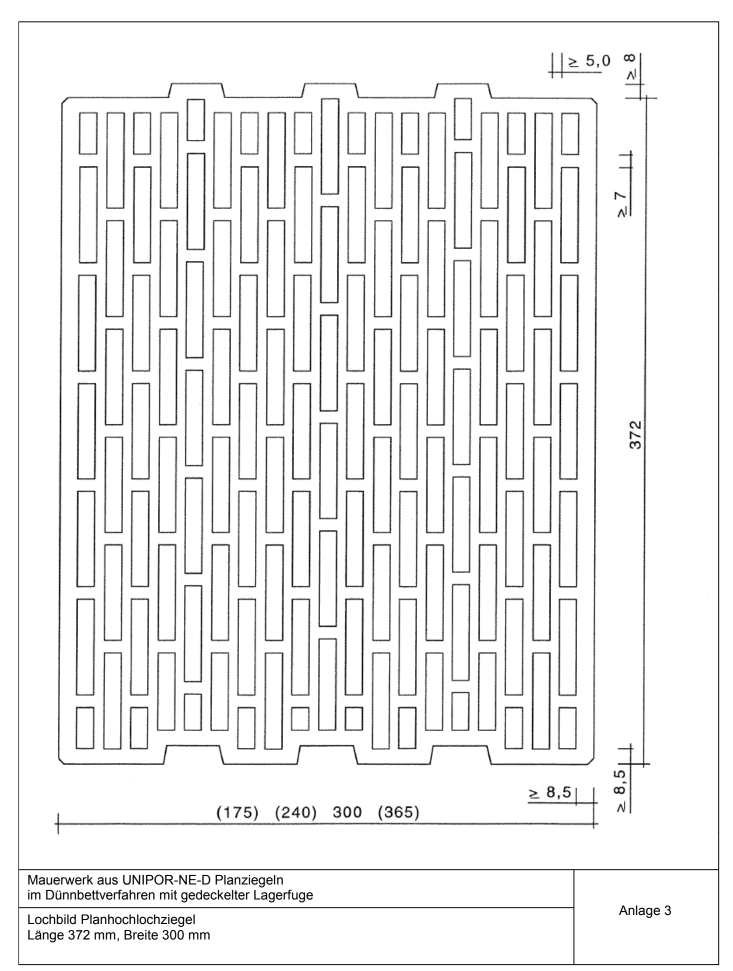
Anneliese Böttcher Referatsleiterin Beglaubigt



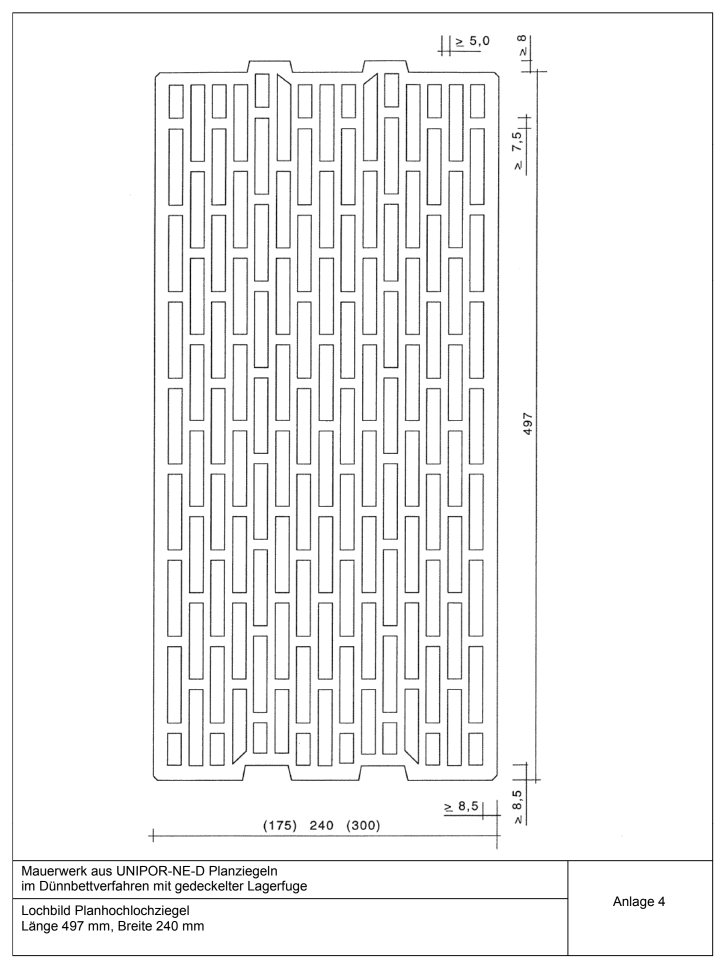


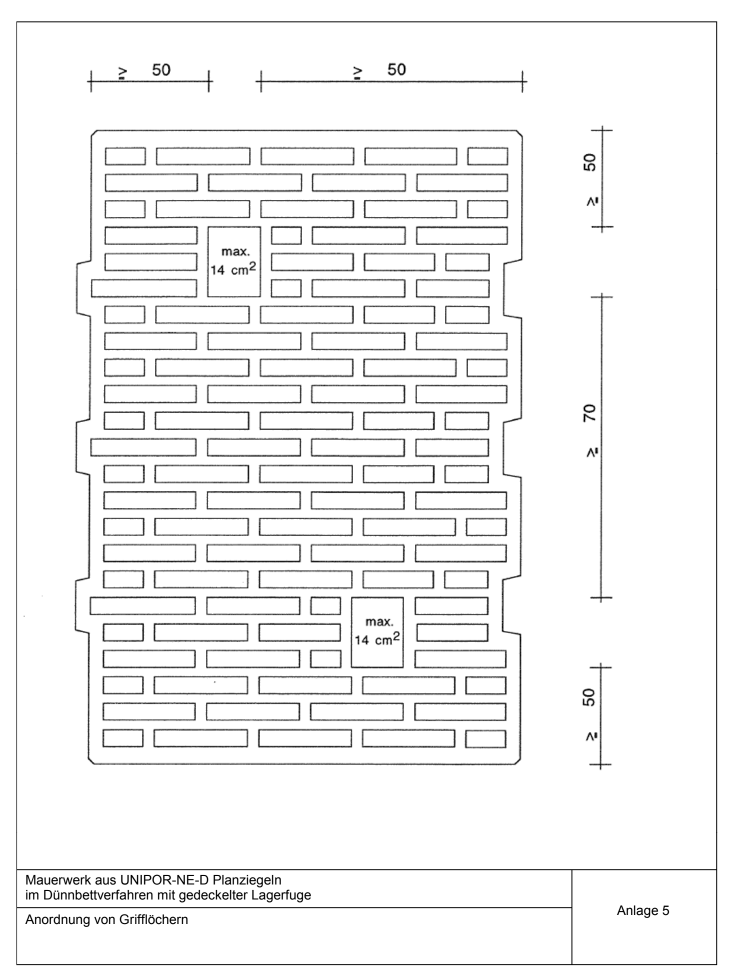




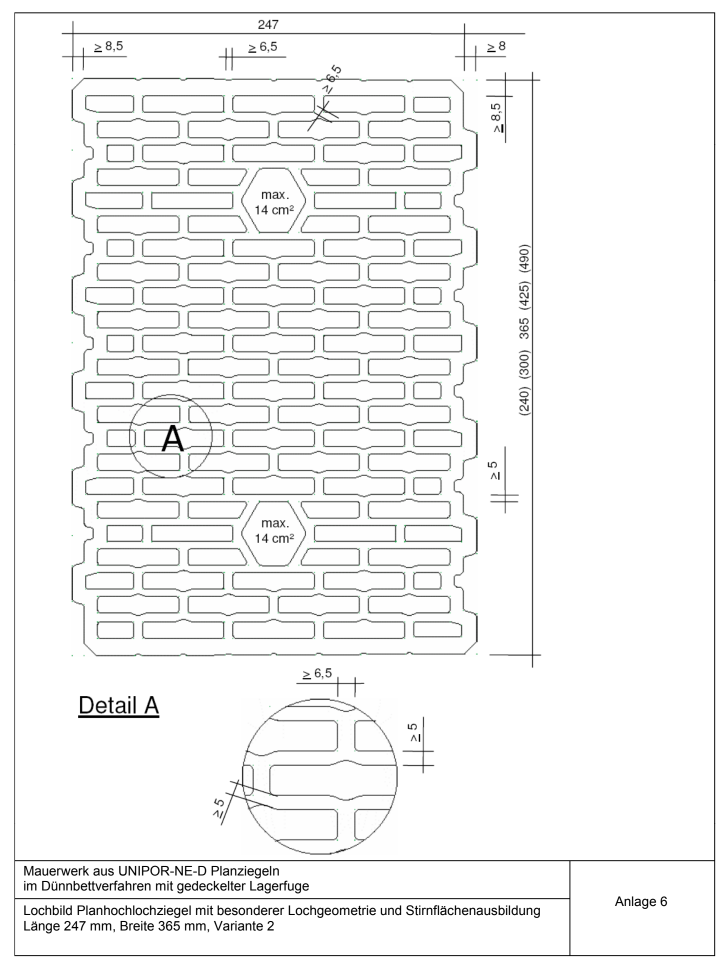






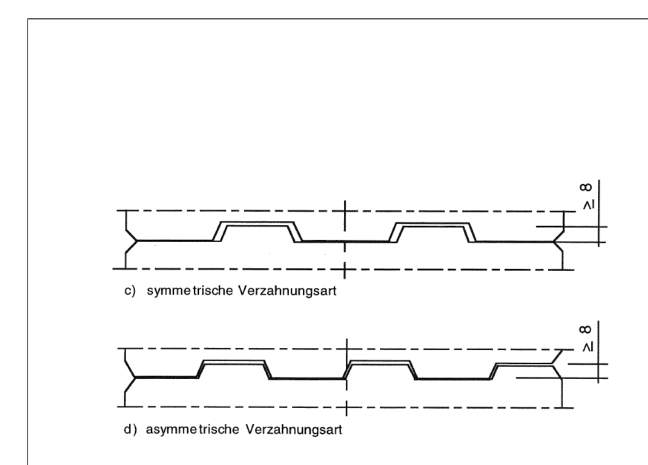






Z73978.11 1.17.1-75/11





Mauerwerk aus UNIPOR-NE-D Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Alternative Stirnflächenverzahnung

Anlage 7



		Ī							
	(Nummer der Zertifizier	L unasstelle)							
Hörl & Hartm	nann Ziegeltechnik Gmb	<u> </u>	Nerk Dac	hau,					
	Pellheimer Straße 17, 8	35221 Dachau		ŕ					
اس ماد	(Letzte zwei Ziffern de		la\						
in de	em das Kennzeichen ang Zertifikat-Numn)	_	ie)						
	DIN EN 771-	,							
	LD - Hochlochziegel – 247 x 365 x 24	Kategorie I							
Mauerziege	l für tragendes und nicht Mauerwerk	tragendes, ge	eschütztes	8	Alter	nativ			
	Länge		247		307	372	497		
Maße	Breite Höhe	mm	365		175	240	300	425	490
	LIONE		249	-10	-10	-10	-10	1	
			Länge	+5	+8	+8	+8		
Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm mm	Breite	-10 +8	-7 +3	-10 +5	-10 +8	-10 +8	-10 +8
		111111	 Höhe	-1,0		+3	1 +0	T +0	_ +0
	M=0			+1,0	40	1 40	1.40	1	
	Maßspanne	Klasse Rm	Länge Breite	10 12	12 8	12 10	12 12	12	12
		mm	Höhe	1,0		1 10	12	12	1 12
Ebenheit der Lager	flächen	mm	≤ 1,0						
Planparallelität der	Lagerflächen	mm	≤ 1,0						
Form und Ausbildur	ng siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-6	79	Alter	nativ			
Druckfestigkeit (MV (Formfaktor = 1,0)	N) <sup>⊥</sup> zur Lagerfläche	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,0		≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5	≥ 15,0	≥ 20,0
					Alter	nativ			
Brutto-Trockenrohd	ichte (MW)	kg/dm <sup>3</sup>	0,63			68			
Brutto-Trockenrohd	ichte (Abmaßklasse)	Klasse Dm kg/dm³	0,61 bis 0,65		b	66 is 70			
Netto-Trockenrohdichte		kg/dm <sup>3</sup>	≤ 1,44		≤ 1	,52			
Wärmeleitfähigkeit 2	λ <sub>equ</sub> (λ <sub>D</sub> )	W(m·K)	LNB						
Gehalt an aktiven lö	öslichen Salzen	Klasse	S0						
Brandverhalten		Klasse	A1						
	llässigkeit DIN EN 1745	μ	5 / 10						
Verbundfestigkeit D (Tabellenwert)	лін EN 998-2	N/mm²	0,30						
Zusätzliche Herstell	lerangaben nach DIN EN 7	71-1			Alter	nativ			
Brutto-Trockenrohd	ichte (EW) min	kg/dm <sup>3</sup>	≥ 0,58		≤ (	,63			
Brutto-Trockenrohd	ichte (EW) max	kg/dm <sup>3</sup>	≤ 0,68		≤ (	,73			
	IPOR-NE-D Planziegeln en mit gedeckelter Lage							Anlage	

Z39512.11 1.17.1-75/11

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

Pellheimer Straße 17, 85221 Dachau

Herstellwerk: Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG, Werk Dachau,



	(A)								
	(Nummer der Zertifizier								
	Wöhrl GmbH Ziegel & Fertigteile, Berghaselbach 5, 85395 Wolfersdorf								
	(Letzte zwei Ziffern de								
in c	dem das Kennzeichen ang		le)						
	(Zertifikat-Numn	ner)							
	DIN EN 771-	1							
	LD - Hochlochziegel – I 247 x 365 x 24	19							
Mauerzieg	el für tragendes und nicht Mauerwerk	tragendes, ge	eschütztes	8	Alterna	ativ			
	Länge		247		307	372	497		
Maße	Breite	mm	365		175	240	300	425	4
	Höhe		249	-10	-10	-10	-10	1	
			Länge	-10 +5	+8	-10 +8	-10 +8		
Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm	Breite	-10	-7	-10	-10	-10	
	<del></del>	mm	Höhe	+8 -1,0 +1,0	+3	+5	+8	+8	
			Länge	10	12	12	12		
	Maßspanne	Klasse Rm mm	Breite	12	8	10	12	12	
		111111	Höhe	1,0					
-	Ebenheit der Lagerflächen		≤ 1,0						
Planparallelität de		mm	≤ 1,0						
Form und Ausbildu	ung siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-6	579	Alterna	ativ			
Druckfestigkeit (N (Formfaktor = 1,0)	fW) <sup>⊥</sup> zur Lagerfläche	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,0		≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5	≥ 15,0	2
Brutto-Trockenroh	dichte (MW)	kg/dm³	0,68						
Brutto-Trockenroh	dichte (Abmaßklasse)	Klasse Dm kg/dm³	0,66 bis 0,70						
Netto-Trockenroho (Scherbenrohdicht		kg/dm <sup>3</sup>	≤ 1,44						
Wärmeleitfähigkei	t λ <sub>equ</sub> (λ <sub>D</sub> )	W(m·K)	LNB						
Gehalt an aktiven	löslichen Salzen	Klasse	S0						
Brandverhalten		Klasse	A1						
	hlässigkeit DIN EN 1745	μ	5 / 10						
	DIN EN 998-2	N/mm²	0,30						
Verbundfestigkeit (Tabellenwert)									
Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	ellerangaben nach DIN EN 7								
Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	dichte (EW) min	71-1 kg/dm <sup>3</sup> kg/dm <sup>3</sup>	≥ 0,63						

Z39512.11 1.17.1-75/11 1.17.1-75/11

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

Herstellwerk: Wöhrl GmbH Ziegel & Fertigteile, Berghaselbach 5, 85395 Wolfersdorf



	CE						
(Nummer der Zertifizierungsstelle)							
Ziegelv	verke Leipfinger-Bader K		nhausen.				
	ere Freisinger Straße 31,						
	(Letzte zwei Ziffern de						
in c	lem das Kennzeichen an		le)				
	(Zertifikat-Numr						
	DIN EN 771- LD - Hochlochziegel – 247 x 365 x 2	Kategorie I					
Mauerziege	el für tragendes und nich		eschütztes	5			
	Mauerwerk				Alterna	ativ	
	Länge		247		307	372	497
Maße	Breite Höhe	mm	365		175	240	300
	попе		249	-10	-10	-10	-10
			Länge	+5	+8	+8	+8
Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm	Breite	-10	-7	-10	-10
		mm	Höhe	+8 -1,0 +1,0	+3	+5	+8
		Klasse Rm	Länge	10	12	12	12
	Maßspanne	mm	Breite	12	8	10	12
			Höhe	1,0			
Ebenheit der Lage		mm	≤ 1,0				
Planparallelität dei		mm	≤ 1,0				
Form und Ausbildu	ung siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-6	579	Alterna	ativ	
Druckfestigkeit (N (Formfaktor = 1,0)	lW) <sup>⊥</sup> zur Lagerfläche	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,0		≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5
Brutto-Trockenroh	dichte (MW)	kg/dm <sup>3</sup>	0,68				
Brutto-Trockenroh	dichte (Abmaßklasse)	Klasse Dm kg/dm³	0,66 bis 0,70				
Netto-Trockenroho (Scherbenrohdicht		kg/dm <sup>3</sup>	≤ 1,43				
Wärmeleitfähigkeit	t λ <sub>equ</sub> (λ <sub>D</sub> )	W(m⋅K)	LNB				
Gehalt an aktiven	löslichen Salzen	Klasse	S0				
Brandverhalten		Klasse	A1				
Wasserdampfdurc	hlässigkeit DIN EN 1745	μ	5 / 10				
Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	DIN EN 998-2	N/mm²	0,30				
Zusätzliche Herste	ellerangaben nach DIN EN	771-1					
Brutto-Trockenroh	dichte (EW) min	kg/dm <sup>3</sup>	≥ 0,63				
Brutto-Trockenroh	` '	kg/dm <sup>3</sup>	≤ 0,73				
	JIDOD NE D Dlanziogalr		-				

Z39512.11

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-D Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Äussere Freisinger Straße 31, 84048 Puttenhausen

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

1.17.1-75/11

425

-10

+8

12

≥ 15,0

490

-10

+8

12

≥ 20,0



	CE						
(Nummer der Zertifizierungsstelle)							
	Ziegelwerk Schmid G						
Erligheimer Straße 45, 74357 Bönnigheim							
	(Letzte zwei Ziffern de						
in d	em das Kennzeichen an	gebracht wurd	le)				
	(Zertifikat-Numn						
	DIN EN 771-	•					
	LD - Hochlochziegel – 1 247 x 365 x 24						
Mauerziege	el für tragendes und nicht		schütztes	;			
Maderziege	Mauerwerk	arageriaes, ge		,			
Maga	Länge		247				
Maße	Breite Höhe	mm	365				
	110110		249	-10			
			Länge	+5			
Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm mm	Breite	-10 +8			
		111111	Höhe	-1,0			
			Länge	+1,0 10			
	Maßspanne	Klasse Rm	Breite	12			
	Maisspanile	mm	Höhe	1,0			
Ebenheit der Lage	rflächen	mm	≤ 1,0				
Planparallelität der		mm	≤ 1,0				
Form und Ausbildu	ing siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-6	79			
Druckfestigkeit (M (Formfaktor = 1,0)	lW) <sup>⊥</sup> zur Lagerfläche	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,0				
Brutto-Trockenroh	dichte (MW)	kg/dm³	0,68				
	,	Klasse Dm	0,66				
Brutto-Trockenroh	dichte (Abmaßklasse)	kg/dm <sup>3</sup>	bis				
Netto-Trockenroho (Scherbenrohdicht		kg/dm <sup>3</sup>	0,70 ≤ 1,48				
Wärmeleitfähigkeit	•	W(m·K)	LNB				
Gehalt an aktiven		Klasse	S0				
Brandverhalten	SUBJECT COLLOTT	Klasse	A1				
	hlässigkeit DIN EN 1745	U	5 / 10				
Verbundfestigkeit I (Tabellenwert)		N/mm²	0,30				
, ,	ellerangaben nach DIN EN 7	71-1					
Brutto-Trockenroh	dichte (EW) min	kg/dm <sup>3</sup>	≥ 0,63				
Brutto-Trockenroh		kg/dm <sup>3</sup>	≤ 0,73				
			,				

#### Alternativ

307	372	497		
175	240	300	425	490
-10 +8	-10	-10		
+8	+8	+8		
-7 +3	-10	-10	-10	-10 +8
+3	+5	+8	+8	+8
12	12	12		
8	10	12	12	12

#### Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5	≥ 15,0	≥ 20,0
-------	--------	--------	--------	--------

Brutto-Trockenrondichte (EW) max	kg/dm°	≤ 0,73	
			Ξ
 auerwerk aus LINIPOR-NE-D Planziegeln			_

im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1 Herstellwerk: Ziegelwerk Schmid GmbH & Co., Erligheimer Straße 45, 74357 Bönnigheim

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-D Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Herstellwerk:

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



		г						
	( +							
	(Nummer der Zertifizier	unasstelle)						
	Pasel & Lohmann Ziege							
Salz	kottener Str. 35 / 36, 33							
ام ما	(Letzte zwei Ziffern de		lo)					
ın u	em das Kennzeichen an Zertifikat-Numr)	•	ie)					
	DIN EN 771-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	LD - Hochlochziegel –							
	247 x 365 x 24	49						
Mauerziege	el für tragendes und nicht		eschützte	S				
	Mauerwerk				Alterna			
Maße	Länge Breite		247		307	372	497	425
Maise	Höhe	mm	365 249		175	240	300	425
			Länge	-10	-10	-10	-10	
		Klasse Tm	Lange	+5 -10	+8 -7	+8 -10	+8 -10	-10
Grenzabmaße	Mittelwert	mm	Breite	+8	+3	+5	+8	+8
			Höhe	-1,0 +1,0				
			Länge	+1,0 10	12	12	12	
	Maßspanne	Klasse Rm mm	Breite	12	8	10	12	12
			Höhe	1,0				
Ebenheit der Lager		mm	≤ 1,0					
Planparallelität der		mm	≤ 1,0					
Form und Ausbildu	ng siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-6	579	Alterna	ativ		
Druckfestigkeit (M' (Formfaktor = 1,0)	W) <sup>⊥</sup> zur Lagerfläche	N/mm²	≥ 5,0		≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5	≥ 15,0
Brutto-Trockenroho	dichte (MW)	kg/dm <sup>3</sup>	0,63					
Drutto Trockoprobe	diahta (Ahma(Klassa)	Klasse Dm	0,61 bis					
Brutto-Trockenione	dichte (Abmaßklasse)	kg/dm <sup>3</sup>	0,65					
Netto-Trockenrohd (Scherbenrohdichte		kg/dm <sup>3</sup>	≤ 1,44					
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{equ} (\lambda_D)$	W(m⋅K)	LNB					
Gehalt an aktiven l	öslichen Salzen	Klasse	S0					
Drandvarhaltan	0000 0020							
Brandverhalten		Klasse	A1					
Wasserdampfdurch	nlässigkeit DIN EN 1745	Klasse μ	A1 5 / 10					
	nlässigkeit DIN EN 1745							
Wasserdampfdurch Verbundfestigkeit E (Tabellenwert)	nlässigkeit DIN EN 1745	μ N/mm²	5 / 10					
Wasserdampfdurch Verbundfestigkeit E (Tabellenwert)	nlässigkeit DIN EN 1745 DIN EN 998-2 Ilerangaben nach DIN EN 7	μ N/mm²	5 / 10					

Z39512.11 1.17.1-75/11

Pasel & Lohmann Ziegelwerke GmbH, Salzkottener Str. 35 / 36, 33178 Borchen - Alfen

490

-10 +8

12

≥ 20,0



CE							
(Nummer der Zertifizierungsstelle)							
Ziege	elwerke Otto Bergmann		(alletal,				
	n Roten Lith 3, 32689 Ka			1			
	(Letzte zwei Ziffern d						
in de	em das Kennzeichen ar	ngebracht wurd	le)				
	(Zertifikat-Num	mer)					
	DIN EN 771 LD - Hochlochziegel – 247 x 365 x 2	Kategorie I 249					
Mauerziege	el für tragendes und nich Mauerwerk		eschütztes	3			
	Länge		247				
Maße	Breite Höhe	mm	365				
	ПОПЕ		249	-10			
l			Länge	+5			
Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm mm	Breite	-10 +8			
			Höhe	-1,0 +1,0			
		Vlassa Dm	Länge	10			
	Maßspanne	Klasse Rm mm	Breite	12			
			Höhe	1,0			
Ebenheit der Lager		mm	≤ 1,0				
Planparallelität der		mm	≤ 1,0				
Form und Ausbildu	ng siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-6	79			
Druckfestigkeit (M' (Formfaktor = 1,0)	W) <sup>⊥</sup> zur Lagerfläche	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,0				
Brutto-Trockenroho	dichte (MW)	kg/dm <sup>3</sup>	0,68				
	,	Klasse Dm	0,66				
Brutto-Trockenroho	dichte (Abmaßklasse)	kg/dm <sup>3</sup>	bis				
Netto-Trockenrohd (Scherbenrohdichte	, ,	kg/dm³	0,70 ≤ 1,52				
Wärmeleitfähigkeit		W(m·K)	LNB				
Gehalt an aktiven l		Klasse	S0				
Brandverhalten		Klasse	A1				
	nlässigkeit DIN EN 1745	U	5 / 10				
vvass <del>c</del> ruannbluuru	- C						
Verbundfestigkeit [ (Tabellenwert)		N/mm²	0,30				
Verbundfestigkeit [ (Tabellenwert)			0,30				
Verbundfestigkeit [ (Tabellenwert)	DIN EN 998-2 llerangaben nach DIN EN		0,30 ≥ 0,63				

#### Alternativ

372	497		
240	300	425	490
-10	-10		
+8	+8		
-10	-10	-10	-10 +8
+5	+8	+8	+8
12	12		
10	12	12	12
	-10 +8 -10 +5	240 300  -10 -10 +8 +8 -10 -10 +5 +8	240 300 425  -10 -10 +8 +8 -10 -10 +5 +8 +8  12 12 12

#### Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5	≥ 15,0	≥ 20,0
-------	--------	--------	--------	--------

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-D Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1 Herstellwerk: Ziegelwerke Otto Bergmann GmbH, Werk Kalletal, Im Roten Lith 3, 32689 Kalletal, OT Hohenhausen



#### (Nummer der Zertifizierungsstelle) Ziegelwerke Otto Bergmann GmbH, Werk Steinheim, Heinrich-Spier-Str. 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 Breite 365 mm Höhe 249 -10 Länge +5 -10 Klasse Tm Grenzabmaße Mittelwert **Breite** +8 -1,0 Höhe +1,0 Länge 10 Klasse Rm Maßspanne 12 Breite mm Höhe 1,0 Ebenheit der Lagerflächen ≤ 1,0 mm Planparallelität der Lagerflächen mm ≤ 1,0 Form und Ausbildung siehe Zulassung Z-17.1-679 Nummer Druckfestigkeit (MW) <sup>⊥</sup> zur Lagerfläche N/mm<sup>2</sup> ≥ 5,0 (Formfaktor = 1,0)Brutto-Trockenrohdichte (MW) kg/dm<sup>3</sup> 0.68 0.66 Klasse Dm bis Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse) kg/dm<sup>3</sup> 0,70 Netto-Trockenrohdichte (MW) kg/dm<sup>3</sup> ≤ 1,52 (Scherbenrohdichte) W(m·K) LNB Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{equ}$ ( $\lambda_{D}$ ) Gehalt an aktiven löslichen Salzen S0 Klasse Brandverhalten Klasse Α1 Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 5/10 μ Verbundfestigkeit DIN EN 998-2 N/mm<sup>2</sup> 0,30 (Tabellenwert) Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1 Brutto-Trockenrohdichte (EW) min kg/dm<sup>3</sup> ≥ 0,63 Brutto-Trockenrohdichte (EW) max kg/dm<sup>3</sup> ≤ 0,73

#### Alternativ

307	372	497		
175	240	300	425	490
-10 +8	-10 +8	-10 +8		
+8	+8	+8		
-7 +3	-10 +5	-10	-10 +8	-10 +8
+3	+5	+8	+8	+8
			_	
12	12	12		
8	10	12	12	12

# Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5	≥ 15,0	≥ 20,0
-------	--------	--------	--------	--------

Mauerwerk aus UNIPOR-NE-D Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

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