

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 8. August 2011**

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:

27.06.2012

Geschäftszeichen:

I 62-1.17.1-116/11

Zulassungsnummer:

Z-17.1-946

Geltungsdauer

vom: **27. Juni 2012**

bis: **8. August 2016**

Antragsteller:

Ziegelwerk Ott

Deisendorf GmbH & Co. Besitz KG

Ziegeleistraße 20

88662 Überlingen - Deisendorf

Zulassungsgegenstand:

Mauerwerk aus

OTT Klimatherm PL Ultra Planhochlochziegeln

im Dünnbettverfahren

mit gedeckelter Lagerfuge

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-946 vom 8. August 2011.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zwei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-17.1-946

Seite 2 von 2 | 27. Juni 2012

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt.

1. Abschnitt 2.1.1.1 wird wie folgt geändert.
Im zweiten Satz wird "Anlagen 8 bis 10" ersetzt durch "Anlagen 8 bis 12".
2. Abschnitt 2.1.1.2 wird wie folgt geändert.
Die Fußnote 1 der Tabelle 1 erhält folgende Fassung:
¹ Grenzabmaße nach Anlagen 8 bis 12.
3. Abschnitt 3.1 wird wie folgt geändert.
In der Überschrift von Abschnitt 3.1 wird "Anlagen 8 bis 10" ersetzt durch "Anlagen 8 bis 12".
4. Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom 8. August 2011 wird um die Anlagen 11 und 12 dieses Bescheids ergänzt.

Anneliese Böttcher
Referatsleiter

Beglaubigt



(Nummer der Zertifizierungsstelle)
Ziegelwerk Waldsassen AG
Am Bergwerk 12, 95706 Schirnding
(Letzte zwei Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde)
(Nr. des Zertifikats)

DIN EN 771-1

LD - Planhochlochziegel – Kategorie I

247 x 365 x 249

Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

Alternativ

Maße: Länge		247
Breite	mm	365
Höhe		249
Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm
		mm
	Maßspanne	Klasse Rm
		mm
Ebenheit der Lagerflächen	mm	≤ 1,0
Planparallelität der Lagerflächen	mm	≤ 1,0
Form und Ausbildung siehe Zulassung	Nr.	Z-17.1-946, Anlagen 1 bis 7
Druckfestigkeit (MW) ⊥ zur Lagerfuge am ganzen Stein (Formfaktor = 1,0)	N/mm ²	≥ 5,0
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,58
Brutto-Trockenrohddichte (Abmaßklasse)	Klasse Dm kg/dm ³	0,56 bis 0,60
Netto-Trockenrohddichte (MW) (Scherbenrohddichte)	kg/dm ³	≤ 1,30
Wärmeleitfähigkeit λ _{equ} (λ _D) nach DIN EN 1745	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/mm ²	0,30

380	400	425	490	500
-----	-----	-----	-----	-----

Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0
-------	--------

Alternativ¹

a)
0,63
0,61 bis 0,65
≤ 1,42

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohddichte (EW) min	kg/dm ³	≥ 0,53
Brutto-Trockenrohddichte (EW) max	kg/dm ³	≤ 0,63

a)
≥ 0,58
≤ 0,68

¹ Es müssen die in der Spalte a) angegebenen Werte zusammen deklariert sein.

**Mauerwerk aus
OTT Klimatherm PL Ultra Planhochlochziegeln**

**Muster CE-Kennzeichnung
Ziegelwerk Waldsassen AG, Werk Schirnding**

Anlage 11



(Nummer der Zertifizierungsstelle)
Leipfinger-Bader KG
Ziegeleistraße 15, 84172 Vatersdorf
(Letzte zwei Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde)
(Nr. des Zertifikats)

DIN EN 771-1

LD - Planhochlochziegel – Kategorie I

247 x 365 x 249

Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

Alternativ

Maße: Länge		247
Breite	mm	365
Höhe		249

380	400	425	490	500
-----	-----	-----	-----	-----

Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm mm	Länge -10, +5 Breite -10, +8 Höhe ±1,0
	Maßspanne	Klasse Rm mm	Länge 10 Breite 10 Höhe 1,0

Ebenheit der Lagerflächen	mm	≤ 1,0
Planparallelität der Lagerflächen	mm	≤ 1,0

Form und Ausbildung siehe Zulassung	Nr.	Z-17.1-946, Anlagen 1 bis 7
-------------------------------------	-----	--------------------------------

Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0
-------	--------

Druckfestigkeit (MW) ⊥ zur Lagerfuge am ganzen Stein (Formfaktor = 1,0)	N/mm ²	≥ 5,0
---	-------------------	-------

Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,63
-------------------------------	--------------------	------

Brutto-Trockenrohddichte (Abmaßklasse)	Klasse Dm kg/dm ³	0,61 bis 0,65
--	---------------------------------	---------------

Netto-Trockenrohddichte (MW) (Scherbenrohddichte)	kg/dm ³	≤ 1,42
---	--------------------	--------

Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_{D}) nach DIN EN 1745	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/mm ²	0,30
---	-------------------	------

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohddichte (EW) min	kg/dm ³	≥ 0,58
-----------------------------------	--------------------	--------

Brutto-Trockenrohddichte (EW) max	kg/dm ³	≤ 0,68
-----------------------------------	--------------------	--------

**Mauerwerk aus
OTT Klimatherm PL Ultra Planhochlochziegeln**

**Muster CE-Kennzeichnung
Leipfinger-Bader KG, Werk Vatersdorf**

Anlage 12