

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 17. Mai 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:

26.09.2012

Geschäftszeichen:

I 62-1.17.1-49/12

**Zulassungsnummer:**

**Z-17.1-860**

**Geltungsdauer**

vom: **26. September 2012**

bis: **17. Mai 2016**

**Antragsteller:**

**Ziegelwerk Ott**

**Deisendorf GmbH & Co. Besitz KG**

Ziegeleistraße 20

88662 Überlingen - Deisendorf

**Zulassungsgegenstand:**

**Mauerwerk aus**

**OTT klimatherm ST plus Planhochlochziegeln**

**und Dünnbettmörtel mit gedeckelter Lagerfuge**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-860 vom 17. Mai 2011.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. 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-17.1-860

Seite 2 von 2 | 26. September 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 Absatz wird "Anlage 14 bzw. Anlage 15" ersetzt durch "Anlagen 14 bis 16".
2. Abschnitt 2.1.1.2 wird wie folgt geändert.  
Die Fußnote 1 der Tabelle 1 erhält folgende Fassung:  
<sup>1</sup> Grenzabmaße nach Anlagen 14 bis 16.
3. Abschnitt 3.1 wird wie folgt geändert.  
In der Überschrift von Abschnitt 3.1 wird "Anlage 14 bzw. Anlage 15" ersetzt durch "Anlagen 14 bis 16".
4. Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom 17. Mai 2011 wird um die Anlage 16 dieses Bescheids ergänzt.

Anneliese Böttcher  
Referatsleiterin

Beglaubigt



(Nummer der Zertifizierungsstelle)

Ziegelwerk Turber GmbH

Riedenburger Straße 25, 85104 Pförring

(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

Maße: Länge			247
Breite	mm		365
Höhe			249
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-17.1-860, Anlagen 4 bis 13
Druckfestigkeit (MW) ⊥ zur Lagerfuge am ganzen Stein (Formfaktor = 1,0)	N/mm <sup>2</sup>		≥ 5,0
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm <sup>3</sup>		0,58
Brutto-Trockenrohddichte (Abmaßklasse)	Klasse Dm kg/dm <sup>3</sup>		0,56 bis 0,60
Netto-Trockenrohddichte (MW) (Scherbenrohddichte)	kg/dm <sup>3</sup>		≤ 1,34
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>equ</sub> (λ <sub>D</sub> ) 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 <sup>2</sup>		0,30

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

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

**Alternativ**

307	333		
380	400	425	490

-10, +8

**Alternativ**

≥ 7,5	≥ 10,0
-------	--------

**Mauerwerk aus  
OTT klimatherm ST plus Planhochlochziegeln**

**Muster CE-Kennzeichnung  
Ziegelwerk Turber GmbH, Werk Pförring**

**Anlage 16**