

## Bescheid

**über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 29. Juni 2012**

**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:

20.11.2013

Geschäftszeichen:

I 62-1.17.1-109/13

**Zulassungsnummer:**

**Z-17.1-1068**

**Geltungsdauer**

vom: **20. November 2013**

bis: **29. Juni 2017**

**Antragsteller:**

**Ziegelsysteme**

**Michael Kellerer GmbH & Co. KG**

Ziegeleistraße 13

82281 Egenhofen/OT Oberweikertshofen

**Zulassungsgegenstand:**

**Mauerwerk aus Planhochlochziegeln mit integrierter Wärmedämmung**

**- bezeichnet als ZMK TX8 Planhochlochziegel -**

**im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-1068 vom 29. Juni 2012.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. 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 der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-17.1-1068

Seite 2 von 2 | 20. November 2013

**ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN**

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

**1. Abschnitt 2.1.1.5 wird wie folgt geändert:**

Tabelle 3 erhält folgende Fassung:

Tabelle 3: Scherbruchkräfte

Festigkeitsklasse	Mindestanforderung an die Scherbruchkraft	
	Mittelwert kN/m	kleinster Einzelwert kN/m
6	85	65
8	100	80
10	110	90

**2. Abschnitt 3.1.3 wird wie folgt geändert:**

Tabelle 5 erhält folgende Fassung:

Tabelle 5: Grundwerte  $\sigma_0$  der zulässigen Druckspannungen

Druckfestigkeitsklasse der Planhochlochziegel	Grundwert $\sigma_0$ der zulässigen Druckspannung MN/m <sup>2</sup>
6	0,9
8	1,1
10	1,25

**3. Abschnitt 3.4.2 erhält folgende Fassung:**

**3.4.2 Einstufung der Wände in Feuerwiderstandsklassen nach DIN 4102-2**

Tragende raumabschließende Wände aus Planhochlochziegeln nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung in der Festigkeitsklasse  $\geq 8$  erfüllen die Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung F 90-AB - nach DIN 4102-2:1977-09 - Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen -, wenn die Wände innen mit einem mindestens 15 mm dicken Putz der Putzmörtelgruppe P IV nach DIN V 18550 und außen mit einem mindestens 20 mm dicken Putz der Putzmörtelgruppe P II nach DIN V 18550 versehen sind und der Ausnutzungsfaktor  $\alpha_2 \leq 0,75$  ist.

Anneliese Böttcher  
Referatsleiterin

Beglaubigt