

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 11. Oktober 2016

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:

22.08.2018

Geschäftszeichen:

I 63-1.17.1-48/18

Zulassungsnummer:

Z-17.1-1056

Geltungsdauer

vom: **22. August 2018**

bis: **14. April 2020**

Antragsteller:

UNIPOR Ziegel Marketing GmbH

Landsberger Straße 392

81241 München

Zulassungsgegenstand:

**Mauerwerk aus UNIPOR W07 CORISO Planziegeln
im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-1056 vom 11. Oktober 2016.

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.

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Die Tabellen 8 und 9 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden in den betreffenden Abschnitten für tragende Pfeiler bzw. nichtraumabschließende Wandabschnitte durch die geänderten Abschnitte der Tabellen 8 und 9 dieses Bescheides ersetzt.

Tabelle 8: Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen gemäß DIN 4102-2³³ bei Bemessung des Mauerwerks nach DIN 1053-1¹

tragende Pfeiler bzw. nichtraumabschließende Wandabschnitte, Länge < 1,0 m (mehrseitige Brandbeanspruchung)						
	Ausnutzungs- faktor	Mindest- dicke <i>d</i> mm	Mindestbreite <i>b</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung			
			F 30-A	F 60-A	F 90-A	F 120-A
Druckfestigkeitsklasse ≥ 4 Rohdichteklasse ≥ 0,60	$\alpha_2 \leq 0,58$	365	(625)	(625)	(625)	(625)

Tabelle 9: Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen gemäß DIN 4102-2³³ bei Bemessung des Mauerwerks nach Eurocode 6

tragende Pfeiler bzw. nichtraumabschließende Wandabschnitte, Länge < 1,0 m (mehrseitige Brandbeanspruchung)						
	Ausnutzungs- faktor	Mindest- dicke <i>t</i> mm	Mindestbreite <i>b</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung			
			F 30-A	F 60-A	F 90-A	F 120-A
Druckfestigkeitsklasse ≥ 4 Rohdichteklasse ≥ 0,60	$\alpha_{fi} \leq 0,40$	365	(625)	(625)	(625)	(625)

Bettina Hemme
Referatsleiterin

Beglaubigt