

Bescheid

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

Zulassungsnummer:
Z-17.1-1056

Antragsteller:
UNIPOR Ziegel Marketing GmbH
Landsberger Straße 392
81241 München

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

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

Geltungsdauer
vom: **22. August 2018**
bis: **14. April 2020**

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.

DIBt

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 (mehrsseitige 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 $\geq 0,60$	$\alpha_2 \leq 0,58$	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 (mehrsseitige 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 $\geq 0,60$	$\alpha_{fi} \leq 0,40$	365	(625)	(625)	(625)	(625)

Bettina Hemme
Referatsleiterin

Beglaubigt

