

Bescheid

über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 12. 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: Geschäftszeichen:

22.08.2018 | 163-1.17.1-47/18

Zulassungsnummer:

Z-17.1-1074

Antragsteller:

UNIPOR Ziegel Marketing GmbH Landsberger Straße 392 81241 München

Geltungsdauer

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

Zulassungsgegenstand:

Mauerwerk aus UNIPOR WS07 CORISO Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-1074 vom 12. 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.





Bescheid über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-1074

Seite 2 von 2 | 22. August 2018

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. 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.

<u>Tabelle 8:</u> Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen bzw. als Brandwände gemäß DIN 4102-2³³ bzw. DIN 4102-2³⁴ bei Bemessung des Mauerwerks nach DIN 1053-1¹

tragende Pfeiler bzw. nichtraumabschließende Wandabschnitte, Länge < 1,0 m (mehrseitige Brandbeanspruchung)										
	Ausnutzungs- faktor	Mindest- dicke d	Mindestbreite <i>b</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung							
		mm	F 30-A	F 60-A	F 90-A	F 120-A				
Druckfestigkeitsklasse ≥ 4	$\alpha_2 \le 0.58$	365	(625) ¹	(625) ¹	(625) ¹	(625) ¹				
Druckfestigkeitsklasse ≥ 6	$\alpha_2 \le 0.65$	365	(750)	-	-	-				
¹ für die Putzbekleidung gilt: innen mindestens 15 mm dicke Putzbekleidung der										

für die Putzbekleidung gilt: innen mindestens 15 mm dicke Putzbekleidung der Putzmörtelgruppe P IV nach DIN V 18550³⁶ und außen mindestens 20 mm dicke Putzbekleidung der Putzmörtelgruppe P II nach DIN V 18550³⁶

<u>Tabelle 9:</u> Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen bzw. als Brandwände gemäß DIN 4102-2³³ bzw. DIN 4102-2³⁴ 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>	Mindestbreite <i>b</i> in mm für die Feuerwiderstandsklassebenennung							
		mm	F 30-A	F 60-A	F 90-A	F120-A				
Druckfestigkeitsklasse ≥ 4	$\alpha_{fi} \le 0,40$	365	(625) ¹	(625) ¹	(625) ¹	(625) ¹				

für die Putzbekleidung gilt: innen mindestens 15 mm dicke Putzbekleidung der Putzmörtelgruppe P IV nach DIN V 18550³⁶ und außen mindestens 20 mm dicke Putzbekleidung der Putzmörtelgruppe P II nach DIN V 18550³⁶

Bettina Hemme Referatsleiterin Beglaubigt

Z52899.18 1.17.1-47/18