

## 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:

22.08.2018

Geschäftszeichen:

I 63-1.17.1-47/18

**Zulassungsnummer:**

**Z-17.1-1074**

**Geltungsdauer**

vom: **22. August 2018**

bis: **14. April 2020**

**Antragsteller:**

**UNIPOR Ziegel Marketing GmbH**

Landsberger Straße 392

81241 München

**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.

## 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 bzw. als Brandwände gemäß DIN 4102-2<sup>33</sup> bzw. DIN 4102-2<sup>34</sup> bei Bemessung des Mauerwerks nach DIN 1053-1<sup>1</sup>

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	$\alpha_2 \leq 0,58$	365	(625) <sup>1</sup>	(625) <sup>1</sup>	(625) <sup>1</sup>	(625) <sup>1</sup>
Druckfestigkeitsklasse ≥ 6	$\alpha_2 \leq 0,65$	365	(750)	-	-	-
<sup>1</sup> für die Putzbekleidung gilt: innen mindestens 15 mm dicke Putzbekleidung der Putzmörtelgruppe P IV nach DIN V 18550 <sup>36</sup> und außen mindestens 20 mm dicke Putzbekleidung der Putzmörtelgruppe P II nach DIN V 18550 <sup>36</sup>						

**Tabelle 9:** Einstufung des Mauerwerks in Feuerwiderstandsklassen bzw. als Brandwände gemäß DIN 4102-2<sup>33</sup> bzw. DIN 4102-2<sup>34</sup> 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	$\alpha_{fi} \leq 0,40$	365	(625) <sup>1</sup>	(625) <sup>1</sup>	(625) <sup>1</sup>	(625) <sup>1</sup>
<sup>1</sup> für die Putzbekleidung gilt: innen mindestens 15 mm dicke Putzbekleidung der Putzmörtelgruppe P IV nach DIN V 18550 <sup>36</sup> und außen mindestens 20 mm dicke Putzbekleidung der Putzmörtelgruppe P II nach DIN V 18550 <sup>36</sup>						

Bettina Hemme  
Referatsleiterin

Beglaubigt