

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 30. Juni 2014

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:

14.01.2015 I 65-1.17.1-59/14

Zulassungsnummer:

Z-17.1-945

Antragsteller:

Ziegelwerk Ott Deisendorf GmbH Ziegeleistraße 20 88662 Überlingen-Deisendorf

Geltungsdauer

vom: 14. Januar 2015 bis: 8. Juni 2016

Zulassungsgegenstand:

Mauerwerk aus OTT Klimatherm PL Ultra Planhochlochziegeln im Dünnbettverfahren

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-945 vom 30. Juni 2014.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und vier Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.





Bescheid über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Nr. Z-17.1-945

Seite 2 von 2 | 14. Januar 2015

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Abschnitt 2.1.1.1 wird wie folgt geändert.

Im zweiten Satz wird "Anlagen 8 bis 15" ersetzt durch "Anlagen 8 bis 17".

2. Abschnitt 2.1.1.2 wird wie folgt geändert:

a) Abschnitt 2.1.1.2 (1) wird wie folgt geändert.

Im ersten Satz wird "Anlagen 1 bis 7" ersetzt durch "Anlagen 1 bis 7 bzw. Anlagen 18 und 19". Die Fußnote 1 der Tabelle 1 erhält folgende Fassung:

b) Abschnitt 2.1.1.2 (2) wird wie folgt geändert.

im zweiten Spiegelstrich wird "Anlagen 1 bis 7" ersetzt durch "Anlagen 1 bis 7 bzw. Anlagen 18 und 19".

In den vierten und fünften Spiegelstrichen werden "Anlagen 1 bis 6" ersetzt durch "Anlagen 1 bis 6 bzw. Anlagen 18 und 19".

3. Abschnitt 3.1 wird wie folgt geändert.

In der Überschrift von Abschnitt 3.1 wird "Anlagen 8 bis 15" ersetzt durch "Anlagen 8 bis 17".

4. Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom 30. Juni 2014 wird um Anlagen 16, 17, 18 und 19 dieses Bescheids ergänzt.

Anneliese Böttcher Referatsleiterin

Beglaubigt

Z89053.14 1.17.1-59/14

¹ Grenzabmaße nach Anlagen 8 bis 17.

Bescheid vom 14. Januar 2015 über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-945 vom 30. Juni 2014



Für den Verwendungszweck notwendige produktbezogene Angaben in der Leistungserklärung bzw. CE-Kennzeichnung nach DIN EN 771-1

LD - Mauerziegel – Kategorie I Planhochlochziegel 247 x 425 x 249					
Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk					
Länge 247					
Maße			mm	Breite	425
				Höhe	249
		Klasse Tm	mm	Länge	-10/ +5
	Mittelwert			Breite	-10/ +8
Grenzabmaße				Höhe	-1,0/ +1,0
Grenzabiliaise				Länge	10
	Maßspanne	Klasse Rm	mm	Breite	10
				Höhe	1,0
Ebenheit der Lag	erflächen		mm	≤ 1,0	
Planparallelität de	er Lagerflächen		mm	≤ 1,0	
Form und Ausbildung siehe Zulassung			Nr.	Z-17.1-945, Anlage 19	
Druckfestigkeit (MW) [⊥] zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0) Mauersteinkategorie I			N/mm²	≥ 5,0	
Brutto-Trockenrohdichte (MW)			kg/m³	580	
Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)			kg/m ³	555 bis 600	
Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte)			kg/m³	≤ 1340	
Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 1745			W/(m·K)	NPD	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse		NPD (S	0)
Brandverhalten Klasse A1					
Wasserdampfdiffusionskoeffizient nach DIN EN 1745 μ 5 / 10					
Verbundfestigkei Wert nach DIN E			N/mm²	0,30	

Alte	rnativ	
------	--------	--

≥ 7,5	≥ 10,0

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohdichte (EW)	min	kg/m ³	≥ 525	
Brutto-Trockenrohdichte (EW)	max	kg/m ³	≤ 630	

Mauerwerk aus OTT Klimatherm PL Ultra Planhochlochziegeln im Dünnbettverfahren	
Angaben in der Leistungserklärung bzw. CE-Kennzeichnung Herstellwerk: Ziegelwerk Turber GmbH, Riedenburgerstraße 25, 85104 Pförring	Anlage 16

Z90679.14 1.17.1-59/14

Bescheid vom 14. Januar 2015 über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-945 vom 30. Juni 2014



Für den Verwendungszweck notwendige produktbezogene Angaben in der Leistungserklärung bzw. CE-Kennzeichnung nach DIN EN 771-1

LD - Mauerziegel – Kategorie I Planhochlochziegel 247 x 365 x 249					
Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk					
				Länge	247
Maße			mm	Breite	365
				Höhe	249
			mm	Länge	-10/ +5
	Mittelwert	Klasse Tm		Breite	-10/ +8
Grenzabmaße				Höhe	-1,0/ +1,0
Grenzabiliaise				Länge	10
	Maßspanne	Klasse Rm	mm	Breite	10
				Höhe	1,0
Ebenheit der Lag	erflächen		mm	≤ 1,0	
Planparallelität de	er Lagerflächen		mm	≤ 1,0	
Form und Ausbildung siehe Zulassung			Nr.	Z-17.1-945, Anlagen ¹ 18 und 19	
Druckfestigkeit (MW) [⊥] zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0) Mauersteinkategorie I			N/mm ²	≥ 5,0	
Brutto-Trockenro	hdichte (MW)		kg/m³	630	
Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)			kg/m ³	605 bis 650	
Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte)			kg/m³	≤ 1420	
Wärmeleitfähigke DIN EN 1745	eit nach		W/(m·K)	NPD	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse		NPD (S	0)
Brandverhalten		Klasse		A1	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient nach DIN EN 1745		μ		5 / 10	
Verbundfestigkei Wert nach DIN E			N/mm²	0,30	

Alternativ

425

Alternativ

> 7.5	> 10.0
≥ 7,5	≥ 10,0

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohdichte (EW)	min	kg/m ³	≥ 575
Brutto-Trockenrohdichte (EW)	max	kg/m³	≤ 680

Mögliche Grifftaschen sind nach Anlage 7 zulässig.

Mauerwerk aus OTT Klimatherm PL Ultra Planhochlochziegeln im Dünnbettverfahren	Auto no 47
Angaben in der Leistungserklärung bzw. CE-Kennzeichnung Herstellwerk: Ziegelwerk Englert GmbH Krautheimer Str. 8, 97509 Zeilitzheim	Anlage 17









