

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 24. November 2010**

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:

26.10.2011

Geschäftszeichen:

I 61-1.17.1-127/11

Zulassungsnummer:

Z-17.1-791

Geltungsdauer

vom: **31. März 2011**

bis: **24. November 2015**

Antragsteller:

UNIPOR Ziegel Marketing GmbH

Landsberger Straße 392

81241 München

Zulassungsgegenstand:

**Mauerwerk aus unipor-WX-Planziegeln
im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-791 vom 24. November 2010.

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

DIBt

**Bescheid über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-17.1-791

Seite 2 von 2 | 26. Oktober 2011

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Abschnitt 3.1 wird wie folgt geändert:
In der Überschrift wird "Anlagen 8 bis 11" ersetzt durch "Anlagen 4 und 5".
2. Die Anlage 4 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird ersetzt durch die geänderte und ergänzte Anlage 4 dieses Bescheids.

Anneliese Böttcher
Referatsleiterin

Beglaubigt



(Nummer der Zertifizierungsstelle)

Klinker- und Ziegelwerk Franz Wenzel GmbH & Co. KG
Offenbacher Landstraße 105, 63512 Hainburg

(Letzte zwei Ziffern des Jahres,
in dem das Kennzeichen angebracht wurde)

(Zertifikat-Nummer)

DIN EN 771-1
LD - Hochlochziegel – Kategorie I
247 x 365 x 249
Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes
Mauerwerk

Maße	Länge	mm	247	
	Breite	mm	365	
	Höhe	mm	249	
Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm mm	Länge	-10 +5
			Breite	-10 +8
			Höhe	-1,0 +1,0
	Maßspanne	Klasse Rm mm	Länge	10
			Breite	12
			Höhe	1,0
Ebenheit der Lagerflächen		mm	≤ 1,0	
Planparallelität der Lagerflächen		mm	≤ 1,0	
Form und Ausbildung siehe Zulassung		Nummer	Z-17.1-791	
Druckfestigkeit (MW) \perp zur Lagerfuge (Formfaktor = 1,0)		N/mm ²	≥ 5,0	
Brutto-Trockenrohdichte (MW)		kg/dm ³	0,63	
Brutto-Trockenrohdichte (Abmaßklasse)		Klasse Dm kg/dm ³	0,61 bis 0,65	
Netto-Trockenrohdichte (MW) (Scherbenrohdichte)		kg/dm ³	≤ 1,32	
Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_{D})		W(m·K)	LNB	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse	S0	
Brandverhalten		Klasse	A1	
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745		μ	5 / 10	
Verbundfestigkeit DIN EN 998-2 (Tabellenwert)		N/mm ²	0,30	
Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1				
Brutto-Trockenrohdichte (EW) min		kg/dm ³	≥ 0,58	
Brutto-Trockenrohdichte (EW) max		kg/dm ³	≤ 0,68	

Alternativ

240	300	425
-----	-----	-----

-10 +5	-10 +8	-10 +8
-----------	-----------	-----------

10	12	12
----	----	----

Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5
-------	--------	--------

Mauerwerk aus unipor-WX-Planziegeln
im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1
Herstellwerk: Klinker- und Ziegelwerk Franz Wenzel GmbH & Co. KG

Anlage 4