

Kennnummer der Herstellererklärung		386-01		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
17				
Z-17.1-1164 Anlage 3				
P-Planhochlochziegel, Kategorie I				
248 x 425 x 249 mm				
P-Planhochlochziegel mit integrierter Wärmedämmung, Kategorie I für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-10	B: +8/-10	H: +1,0/-1,0
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 10	B: 12	H: 1,0
	Ebenheit:	≤ 1,0mm		
	Planparallelität:	≤ 1,0mm		
Form und Ausbildung	nach Z-17.1-1164 Anlage 3			
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 15,0 N/mm ²			
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	680 kg/m ³			
	Abmaßklasse	Dm	655-700 kg/m ³	
Netto-Trockenrohddichte (kg/m ³)	.			
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry Unit} (W/mK)	P5	0,08		
Frostwiderstand	F0			
Verbundfestigkeit (festgelegter Wert nach DIN EN 998-2)	NPD		N/mm ²	
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0			
Brandverhalten	Klasse A1			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10			
Übliche Feuchtedehnung	NPD			
Gefährliche Substanzen	NPD			

386

MZ80GS

Produktionsnummer: 0

Zusätzliche Herstellerangaben	nach Z-17.1-1164 Anlage 3
Ziegelbezeichnung	MZ80GS
Druckfestigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse	0,70
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert) (W/mk)	0,08
Stück pro Palette	30
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

Herstellererklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 386-01
- Verwendungszweck(e):
P-Planhochlochziegel mit integrierter Wärmedämmung, Kategorie I für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk
- Hersteller:
Ziegelwerk Klosterbeuren
Ziegeleistr. 12
D-87727 Babenhausen-Klosterbeuren
- Bevollmächtigter: entfällt
- .
- Harmonisierte Norm:
EN 771-1:2011 + A1:2015
Notifizierte Stelle(n):
CERT Baustoffe GmbH (NB 2510)

7. Erklärte Leistung(en) (Fortsetzung)

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Übliche Feuchtedehnung	NPD	Z-17.1-1164 Anlage 3
Verbundfestigkeit (N/mm ²)* (Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	Z-17.1-1164 Anlage 3
Brandverhalten	Euroklasse A1	
Wasseraufnahme (M. %)	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	5/10	EN 1745
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m ³)	680
	Abmaßkl. (kg/m ³)	Dm
		655-700
Netto-Trockenrohddichte (MW) (kg/m ³)	.	
Wärmeleitf. λ _{10 dry Unit} (W/mK)	P5 0,08	EN 1745
Frostwiderstand	F0	----
Gefährliche Substanzen	NPD	Z-17.1-1164 Anlage 3

* Angabe in der Leistungserklärung des Dünnbettmörtels

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en).
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Hörn
Michael Hörn (Geschäftsleitung)
Klosterbeuren, 30.11.2017



Wesentliche Merkmale	Leistung	
(Soll) Maße	L/B/H (mm)	248 425 249
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +5/-10 B: +8/-10 H: +1,0/-1,0
	Maßsp.: Rm (mm)	L: 10 B: 12 H: 1
		Z-17.1-1164 Anlage 3
Ebenheit	≤ 1,0mm	
Planparallelität	≤ 1,0mm	
Form und Ausbildung	nach Z-17.1-1164 Anlage 3	
Druckfestigkeit	Mittelwert	≥ 15,0
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge
		Z-17.1-1164 Anlage 3