Kennnummer der Leistungserklärung 208-04 Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren 17 250-CPR 360 EN 771-1 P-Planhochlochziegel, Kategorie I 240 365 249 Χ Χ mm P-Planhochlochziegel, 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 Fhenheit: < 1 0mm Planparalellität: ≤ 1.0mm Form und Ausbildung siehe 5.2.2.1 d) Druckfestigkeit (MW) mind. NPD N/mm² Brutto-Trockenrohdichte (MW) NPD kg/m³ Abmaßklasse NPD kg/m³ Dm Netto-Trockenrohdichte (kg/m³) NPD Wärmeleitfähigkeit λ10 dry Unit (W/mK) NPD Frostwiderstand NPD Verbundfestigkeit (festgelegter N/mm² Wert nach DIN EN 998-2) Gehalt an aktiven lösl. Salzen Klasse S0 Brandverhalten Klasse A1 Wasserdampfdurchlässigkeit µ 5/10 Übliche Feuchtedehnung NPD Gefährliche Substanzen

208

ThermoPl. TS12-T16 Eck

Produktionsnummer:

0

Zusätzliche Herstellerangab	en Mauersteingruppe 2			
Ziegelbezeichnung ThermoPl. TS12-T16 Eck				
Druckfestigkeitsklasse	NPD			
Rohdichteklasse	NPD			
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert)(W/mk)	NPD			
Stück pro Palette	40			
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung				

Leistungserklärung

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 208-04
- 2. Verwendungszweck(e):

P-Planhochlochziegel, Kategorie I für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

Hersteller:

Ziegelwerk Klosterbeuren

Ziegeleistr. 12

D-87727 Babenhausen-Klosterbeuren

- 4. Bevollmächtigter: entfällt
- 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
- Harmonisierte Norm:

EN 771-1:2011 + A1:2015

Notifizierte Stelle(n):

CERT Baustoffe GmbH (NB 2510)

7. Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße	L/B/H (mm)	240	365 249	9
Grenz-	Mittelwert: Tm	L: +5/	-10 B: +8/-10	
abmaße	(mm)	H: +1,0/-1,0		
	Maßsp.: Rm	L: 10	B: 12	FN 771-1
	(mm)	H: 1		
Ebenheit	Ebenheit		nm	
Planparallelität		≤ 1,0mm		
Form und Ausbildung		siehe 5.2.2.1 d)		
Druck-	Mittelwert	≥ NPD		EN 771-1
festigkeit	Belastungs-	senkrecht zur		
	richtung	Lagerfu	ıge	

7. Erklärte Leistung(en) (Fortsetzung)

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Übliche Feuchtdehnung		NPD	EN 771-1
Verbundfestigkeit (N/mm²)* (Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)		NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen		Klasse S0	EN 771-1
Brandverhalten		Euroklasse A1	
Wasseraufnahme (M. %)		NPD	
Wasserdampf- durchlässigkeit (µ)		5/10	EN 1745
Bruttotrocken- rohdichte	MW (kg/m³)	NPD	EN 771-1
	Abmaßkl.	Dm	1
	(kg/m³)	NPD	1
Netto-Trockenrohdichte (MW) (kg/m³)		NPD	
Wärmeleitf. λ10 dry Unit (W/mK)		. NPD	EN 1745
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		NPD	EN 771-1

^{*} 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 Hai Michael Hörl (Geschäftsleitung)

Klosterbeuren. 26.07.2017

