Kennnummer der Konformitätserklärung 914-04 Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren 17 Z-17.1-906; Anlage 3 P-Planhochlochziegel mit integrierter Wärmedämmung, Kategorie I 248 365 249 Χ Χ 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 ≤ 1.0mm Fbenheit: Planparalellität: ≤ 1.0mm Form und Ausbildung nach Z-17.1-906: Anlage 3 Druckfestigkeit (MW) mind. 10,0 N/mm² Brutto-Trockenrohdichte (MW) 580 kg/m³ Abmaßklasse 555-600 kg/m³ Dm Netto-Trockenrohdichte (kg/m³) ≤ 1400 Wärmeleitfähigkeit λ10 dry Unit (W/mK) 0,08 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

914

ThermoPlan MZ 8

0

Produktionsnummer:

Zusätzliche Herstellerangab	nach Z-17.1-906; Anlage 3		
Ziegelbezeichnung	ThermoPlan MZ 8		
Druckfestigkeitsklasse	8		
Rohdichteklasse	0,60		
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert)(W/mk)	0,08		
Stück pro Palette	40		
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung			
Dämmstoff	WAB/WAP vorkonfektionierte Formteile A1/A2 (nichtbrennbar)		

Konformitätserklärung

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 914-04

2. Verwendungszweck(e):

Gefährliche Substanzen

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

NPD

3. Hersteller:

Ziegelwerk Klosterbeuren

Ziegeleistr. 12

D-87727 Babenhausen-Klosterbeuren

- 4. Bevollmächtigter: entfällt
- 5. Überwachung nach:

LBO

 Technische Spezifikation: nach Z-17.1-906; Anlage 3 anerkannte ÜZ-Stelle:

Güteschutz Ziegel

7. Erklärte Leistung(en)

		249 ·8/-10	techn. Spezifikation
: Tm L: +5			
	5/-10 B: +	0/10	
H: +1		0/-10	
	,0/-1,0		
Rm L: 10	B: 1	2	Z-17.1-906; Anlage 3
H: 1			Z-17.1-906, Anlage 3
≤ 1,0	≤ 1,0mm		
≤ 1,0m	≤ 1,0mm		
nach Z	Z-17.1-906;	; Anlag	
	≥ 10,0		
			Z-17.1-906; Anlage 3
s- senkre	ecnt zur		
	nach 2	nach Z-17.1-906	nach Z-17.1-906; Anlag ≥ 10,0

7. Erklärte Leistung(en) (Fortsetzung)

Wesentliche Merkmale	Leistung	techn. Spezifikation
Übliche Feuchtdehnung	NPD	Z-17.1-906; Anlage 3
Verbundfestigkeit (N/mm²)* (Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)	NPD	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	Z-17.1-906; Anlage 3
Brandverhalten	Euroklasse A1	
Wasseraufnahme (M. %)	NPD	
Wasserdampf- durchlässigkeit (μ)	5/10	EN 1745
Bruttotrocken- MW (kg/m³)	580	Z-17.1-906; Anlage 3
rohdichte Abmaßkl.	Dm	
(kg/m³)	555-600	
Netto-Trockenrohdichte (MV (kg/m³)	V) ≤ 1400	
Wärmeleitf. λ10 dry Unit (W/mK)	P3 0,08	EN 1745
Frostwiderstand	F0	
Gefährliche Substanzen	NPD	Z-17.1-906; Anlage 3

^{*} Angabe in der Leistungserklärung des Dünnbettmörtels

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en). Für die Erstellung der Konformitätserklärung im Einklang mit der zitierten technischen Spezifikation ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Hörl (Geschäftsleitung)
Klosterbeuren, 26.07.2017

