

Kennnummer der Leistungserklärung		280-04		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
17				
250-CPR_360				
EN 771-1				
P-Ziegel, Kategorie I				
240 x 365 x 238 mm				
P-Ziegel, Kategorie I für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +5/-10	B: +8/-10	H: +5/-5
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 10	B: 12	H: 6,0
	Ebenheit:	NPD		
	Planparallelität:	NPD		
Form und Ausbildung	siehe 5.2.2.1 d)			
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ NPD N/mm <sup>2</sup>			
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	NPD	kg/m <sup>3</sup>		
	Abmaßklasse	Dm	NPD kg/m <sup>3</sup>	
Netto-Trockenrohddichte (kg/m <sup>3</sup> )	NPD			
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10 dry Unit</sub> (W/mK)	NPD			
Frostwiderstand	F0			
Verbundfestigkeit (festgelegter Wert nach DIN EN 998-2)	NPD		N/mm <sup>2</sup>	
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0			
Brandverhalten	Klasse A1			
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/10			
Übliche Feuchtedehnung	NPD			
Gefährliche Substanzen	NPD			

# 280

## ThermoBl. S8-T11 Eck

Produktionsnummer: 0

Zusätzliche Herstellerangaben	Mauersteingruppe 2
Ziegelbezeichnung	ThermoBl. S8-T11 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: 280-04	7. Erklärte Leistung(en) (Fortsetzung)	
2. Verwendungszweck(e): P-Ziegel, Kategorie I für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	Wesentliche Merkmale	Leistung
3. Hersteller: Ziegelwerk Klosterbeuren Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen-Klosterbeuren	Übliche Feuchtedehnung	NPD
4. Bevollmächtigter: entfällt	Verbundfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )* (Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)	NPD
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+	Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0
6. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011 + A1:2015 Notifizierte Stelle(n): CERT Baustoffe GmbH (NB 2510)	Brandverhalten	Euroklasse A1
7. Erklärte Leistung(en)	Wasseraufnahme (M. %)	NPD
	Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	5/10
	Bruttotrockenrohddichte (MW) (kg/m <sup>3</sup> )	NPD
	Abmaßkl. (kg/m <sup>3</sup> )	Dm
		NPD
	Netto-Trockenrohddichte (MW) (kg/m <sup>3</sup> )	NPD
	Wärmeleitf. λ <sub>10 dry Unit</sub> (W/mK)	NPD
	Frostwiderstand	F0
	Gefährliche Substanzen	NPD

\* 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, 26.07.2017



Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll) Maße	L/B/H (mm)	240	365 238	
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +5/-10	B: +8/-10	EN 771-1
		H: +5/-5		
	Maßsp.: Rm (mm)	L: 10	B: 12	
	H: 6			
Ebenheit	NPD			
Planparallelität	NPD			
Form und Ausbildung	siehe 5.2.2.1 d)			
Druckfestigkeit	Mittelwert	≥ NPD		
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge		
		EN 771-1		