

Kennnummer der Leistungserklärung		082-04		CE
Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren				
17				
250-CPR_360				
EN 771-1				
P-Ziegel, Kategorie I				
495 x 115 x 203 mm				
P-Ziegel, Kategorie I für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk				
Grenzabmaße (mm)	Mittelwert:	Klasse Tm		
		L: +8/-10	B: +5/-5	H: +5/-5
	Maßspanne:	Klasse Rm		
		L: 12	B: 6	H: 5,0
	Ebenheit:	NPD		
	Planparallelität:	NPD		
Form und Ausbildung	siehe 5.2.2.1 d)			
Druckfestigkeit (MW) mind.	≥ 13,6 N/mm <sup>2</sup>			
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	860 kg/m <sup>3</sup>			
	Abmaßklasse	Dm	905-1000 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			

# 82

## DUMZ 20

Produktionsnummer: 0

Zusätzliche Herstellerangaben	Mauersteingruppe 2
Ziegelbezeichnung	DUMZ 20
Druckfestigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse	0,9
Wärmeleitfähigkeit λ (Bemessungswert) (W/mK)	NPD
Stück pro Palette	80
Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

### Leistungserklärung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	082-04	7. Erklärte Leistung(en) (Fortsetzung)																																					
2. Verwendungszweck(e):	P-Ziegel, Kategorie I für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Übliche Feuchtedehnung</td> <td>NPD</td> <td>EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit (N/mm<sup>2</sup>)* <small>(Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)</small></td> <td>NPD</td> <td>EN 998-2</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an löslichen Salzen</td> <td>Klasse S0</td> <td rowspan="2">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Euroklasse A1</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme (M. %)</td> <td>NPD</td> <td rowspan="2">EN 1745</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)</td> <td>5/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Bruttotrockenrohddichte</td> <td>MW (kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>860</td> <td rowspan="3">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Abmaßkl. (kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>Dm 905-1000</td> </tr> <tr> <td>Netto-Trockenrohddichte (MW) (kg/m<sup>3</sup>)</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitf. λ<sub>10 dry Unit</sub> (W/mK)</td> <td>NPD</td> <td>EN 1745</td> </tr> <tr> <td>Frostwiderstand</td> <td>F0</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>NPD</td> <td>EN 771-1</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Übliche Feuchtedehnung	NPD	EN 771-1	Verbundfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )* <small>(Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)</small>	NPD	EN 998-2	Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1	Brandverhalten	Euroklasse A1	Wasseraufnahme (M. %)	NPD	EN 1745	Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	5/10	Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m <sup>3</sup> )	860	EN 771-1	Abmaßkl. (kg/m <sup>3</sup> )	Dm 905-1000	Netto-Trockenrohddichte (MW) (kg/m <sup>3</sup> )	NPD		Wärmeleitf. λ <sub>10 dry Unit</sub> (W/mK)	NPD	EN 1745	Frostwiderstand	F0	----	Gefährliche Substanzen	NPD	EN 771-1
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation																																				
Übliche Feuchtedehnung	NPD		EN 771-1																																				
Verbundfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )* <small>(Festgel. Wert nach DIN EN 998-2)</small>	NPD		EN 998-2																																				
Gehalt an löslichen Salzen	Klasse S0		EN 771-1																																				
Brandverhalten	Euroklasse A1																																						
Wasseraufnahme (M. %)	NPD		EN 1745																																				
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	5/10																																						
Bruttotrockenrohddichte	MW (kg/m <sup>3</sup> )		860	EN 771-1																																			
	Abmaßkl. (kg/m <sup>3</sup> )		Dm 905-1000																																				
Netto-Trockenrohddichte (MW) (kg/m <sup>3</sup> )	NPD																																						
Wärmeleitf. λ <sub>10 dry Unit</sub> (W/mK)	NPD	EN 1745																																					
Frostwiderstand	F0	----																																					
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 771-1																																					
3. Hersteller:	Ziegelwerk Klosterbeuren Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen-Klosterbeuren																																						
4. Bevollmächtigter: entfällt																																							
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+																																						
6. Harmonisierte Norm:	EN 771-1:2011 + A1:2015 Notifizierte Stelle(n): CERT Baustoffe GmbH (NB 2510)																																						

\* 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)	495	115 203	
Grenzabmaße	Mittelwert: Tm (mm)	L: +8/-10	B: +5/-5	EN 771-1
		H: +5/-5		
	Maßsp.: Rm (mm)	L: 12	B: 6	
	H: 5			
Ebenheit	NPD			
Planparallelität	NPD			
Form und Ausbildung	siehe 5.2.2.1 d)			
Druckfestigkeit	Mittelwert	≥ 13,6		EN 771-1
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge		