Kennnummer der Leistungserklärung 230 Ziegelwerk Klosterbeuren D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren 2013 1749 - CPR - 70-035 - 771-1 EN 771-1 : 2011-07 LD-Mauerwerk der Kategorie I 498 238 240 X mm Mittelwert: Klasse TM (nach DIN 20000-401) **B** +5/-10 Grenzabmaße(mm) Maßspanne: Klasse RM (nach DIN 20000-401) L: 12 10 **H**: 6 NPD Ebenheit: Planparallelität: NPD From und Ausbildung DIN 20000-401 Gruppe 2 nach EN 1996-1-1 Druckfestigkeit (MW) mind. 15 Brutto-Trockenrohdichte (MW) 750 Netto-Trockenrohdichte kg/m³(MW) ≤ 1450 Wärmeleitfähigkeit λ10troUnit(W/mK) 0,39 Frostwiderstand F0 Verbundfestigkeit (N/mm²) 0,15 Feuchtedehnung NPD

230

Zusätzliche Herstellerangaben	DIN 20000-401
Ziegelbezeichnung:	HLZ T
Druckfestigkeitsklasse:	12
Rohdichteklasse:	0,8
Wärmeleitfähigkeit: (Bemessungswert)	0,39

Sonstige

Zulässige Druckspannung siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Leistungserklärung

Klasse S0

Klasse A1

5/10

nach Za. 3

Kennnummer der Leistungserklärung 230								
1.	LD-Mauerwerk der Kate	gorie I	498	х	240	х	238	mm
2.	Artikel Nr. 2	30						
3.	Anwendungsbereich: Mauerziegel für tragendes und nichttragendes geschütztes Mauerwerk							
4.	Ziegelwerk Klosterbeuren Ziegeleistr. 12 D-87727 Babenhausen - Klosterbeuren							
5.	nicht relevant							
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+							
7.	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/1794 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt							
8.	nicht relevant							
9.	Erklärte Leistung							
wesentliche Merkmale		Leistung		H	Harmonisierte techn. Spezifikation			
W	resentiiche Merkmale		Leistung			Sp	ezifika	tic

498

H:

L: +8/-10

H +5/-5

12

6

240

siehe DIN 20000-401

Gruppe 2 nach EN 1996-1-1

Senkrecht zur Lagerfuge

12

238

10

EN 771-1

B: +5/-10

Gehalt an aktiven lösl. Salzen

Wasserdampfdurchlässigkeit µ

(Soll) Maße L/B/H (mm)

(mm)

(mm)

Form und Ausbildung

Kategorie

MW (N/mm²)

Belastungs-

richtung

Grenz-

Druck-

festigkeit

abmaße

Mittelwert: Tm

Maßsp: Rm

Gefährliche Substanzen

Brandverhalten

9. Erklä	ärte Leisun	g			
wesentlich	e Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation		
Übl. Feuchted	dehnung	NPD	EN 771-1		
Verbundfestig	gkeit	Tabellierter Wert nach Anhang C	EN 998-2		
Gehalt an lös	slichen Salzen	Klasse S0	EN 771-1		
Brandverhalte	en	Klasse A1			
Wasseraufnahme (Masse%)		NPD			
Wasserdampfdurchl. µ		5/10	EN 1745		
Brutto-	MW (kg/m³	750	EN 771-1		
Trocken-	Abmaßkl.	Dm	CIN / / 1-1		
rohdichte	(kg/m³)	710 - 800			
Nettotrockenrohdichte (MW) (kg/m³)		1450			
Wärmeleitfähigkeit λ10tro Unit(W/mK)		0,39	EN 1745		
Frostwidersta	ind	F0	EN 771-1		
Gefährliche S	Substanzen	nach Za. 3	LIN / / I-1		

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 54. Unterzeichnet für den Hersteller.

Klosterbeuren, den 01.07.2013



