

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Artikel-Nr: 84110300 - Ver.Nr. 3

7. Erklärte Leistung(en)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

PL 86

372/115/249 - 1,4/20

2. Verwendungszwecke

HD - Planhochlochziegel - Kategorie I
Für tragende und nicht tragende Bauteile in geschütztem Mauerwerk

3. Hersteller:

Ziegelwerk Girnguber GmbH
L. Girnguber-Str. 1
84163 Marklkofen

4. Bevollmächtigter

k. A.

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

6. Harmonisierte Norm:

EN 771-1:2011

Notifizierte Stelle(n):

CERT Baustoffe GmbH
NB 2510

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Claus Girnguber, Marklkofen 12.05.2016

Claus Girnguber (Geschäftsführer)

Wesentliche Merkmale		Leistung	
(Soll) Maße	Länge/Breite/ Höhe (mm)	372/115/249	
Grenzabmaße	Mittelwert Kl. Tm (mm)	L/B/H: -10;+8± 5± 1,0	
	Maßspanne Kl. Rm (mm)	L/B/H: 12/6/1,0	
Form und Ausbildung		nach Zulassung Z-17.1-522; Lochung B	
Ebenheit und Planparallelität (in mm)		≤ 1,0	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	
	Mittelw. (N/mm²)	≥ 25,0	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
Übliche Feuchtedehnung		LNB	
Verbundfestigkeit		LNB	EN 998-2
Gehalt an löslichen Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Euroklasse A1	
Wasseraufnahme (Masse %)		LNB	
Wasserdampfdurchlässigkeit in µ		5/10	EN 1745:2012
Brutto-trocken-rohdichte	Mittelwert	1,31 kg/dm³	
	Abweichung	Dm: 1,21...1,40 kg/dm³	
	Form, Ausbildung, Grenzabmaße	siehe oben	
Netto-Trockenrohdichte -Mittelw.		LNB	
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)		LNB	EN 1745:2012
Frostwiderstand		Klasse F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA.3	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung bzw. den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein oben genannter Hersteller verantwortlich.

CE	
NB 2510	
Ziegelwerk Girnguber GmbH; 84163 Marklkofen	
16	
2510-CPR-376	
Artikel-Nr: 84110300- Ver.Nr. 3	
PL 86	
HD - Planhochlochziegel - Kategorie I nach DIN EN 117-2011	
Mauerziegel für tragendes/nicht tragendes, geschütztes Mauerwerk	
Maße	Länge in mm 372
	Breite in mm 115
	Höhe in mm 249
Grenzabmaße	Mittelwert Länge -10;+8
	Klasse Tm Breite ± 5
	in mm Höhe ± 1,0
	Maßspanne Länge 12
	Klasse Rm Breite 6
	in mm Höhe 1,0
Ebenheit der Lagerflächen	mm ≤ 1,0
Planparallelität der Lagerflächen	mm ≤ 1,0
Mittlere Druckfestigkeit (senkr. zur Lagerfuge)	≥ 25,0 (Formf. 1,0)
Form und Ausbildung	nach Zulassung Z-17.1-522; Lochung B
Verbundfestigkeit nach EN 998-2	LNB
Gehalt an aktiven lösl. Salzen	Klasse S0
Brandverhalten	Euroklasse A1
Wasserdampfdiffusionskoeffizient (nach EN 1745)	µ = 5/10
Nettotrockenrohdichte (Mittelwert)	LNB
Brutto-Trockenrohdichte (Mittelwert)	1,31 kg/dm³
Abweichung (Abmaßklasse)	Dm: 1,21...1,40 kg/dm³
Frostwiderstand	Klasse F0 - darf nicht in exponierter Lage verwendet werden

Zusätzliche Herstellerangaben nach EN 771-1

Ziegelbezeichnung

Thermopor PHLz
PL 86
1,4/20

Artikel Nr.

Rohd./Druckf.kl.

Brutto-Trockenrohdichte (EW max.) ≤ 1,50 kg/dm³

Brutto-Trockenrohdichte (EW min.) ≥ 1,11 kg/m³

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit (Ziegel) LNB

