

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Artikel-Nr: 84300400- Ver.Nr. 3

7. Erklärte Leistung(en)

harm. techn. Spez.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

PL 68 D

247/300/249 - 0,8/8

2. Verwendungszwecke

LD - Planhochlochziegel - Kategorie I

Für tragende und nicht tragende Bauteile in geschütztem Mauerwerk

3. Hersteller:

Ziegelwerk Girng Huber GmbH

L. Gringhuber-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 Girng Huber, Marklkofen 10.05.2016

Claus Girng Huber (Geschäftsführer)

Wesentliche Merkmale		Leistung	
(Soll) Maße	Länge/Breite/ Höhe (mm)	247/300/249	EN 771-1:2011
Grenzabmaße	Mittelwert Kl. Tm (mm) Maßspanne Kl. Rm (mm)	L/B/H: -10;+5/-10;+8± 1,0 L/B/H: 10/12/1,0	
Form und Ausbildung		nach Zulassung Z-17.1-601	
Ebenheit und Planparallelität (in mm)		≤ 1,0	
Druckfestigkeit	Kategorie	I	EN 998-2
	Mittelw. (N/mm²)	≥ 10,0	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
Übliche Feuchtehdung		LNB	EN 771-1:2011
Verbundfestigkeit		LNB	
Gehalt an löslichen Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Euroklasse A1	
Wasseraufnahme (Masse %)		LNB	EN 771-1:2011
Wasserdampfdurchlässigkeit in µ		5/10	
Brutto-trocken-rohdichte	Mittelwert	760 kg/m³	
	Abweichung	Dm: 705...800 kg/m³	
	Form, Ausbildung, Grenzabmaße	siehe oben	
Netto-Trockenrohdichte -Mittelw.		LNB	EN 771-1:2011
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)		LNB	
Frostwiderstand		Klasse F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA.3	EN 771-1

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



NB 2510

Ziegelwerk Girng Huber GmbH; 84163 Marklkofen

16

2510-CPR-376

Artikel-Nr: 84300400- Ver.Nr. 3

PL 68 D

DIN EN 771-2011

LD - Planhochlochziegel - Kategorie I

Mauerziegel für tragendes/nicht tragendes, geschütztes Mauerwerk

Maße

Länge in mm 247

Breite in mm 300

Höhe in mm 249

Grenzabmaße

Mittelwert Länge -10;+5

Klasse Tm Breite -10;+8

in mm Höhe ± 1,0

Maßspanne Länge 10

Klasse Rm Breite 12

in mm Höhe 1,0

Ebenheit der Lagerflächen

mm ≤ 1,0

Planparallelität der Lagerflächen

mm ≤ 1,0

Mittlere Druckfestigkeit (senkr. zur Lagerfuge)

≥ 10,0 (Formf. 1,0)

Form und Ausbildung

nach Zulassung Z-17.1-601

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)

760 kg/m³

Abweichung (Abmaßklasse)

Dm: 705...800 kg/m³

Frostwiderstand

Klasse F0 - darf nicht in exponierter Lage verwendet werden

Zusätzliche Herstellerangaben nach EN 771-1

Ziegelbezeichnung

Thermopor P 016

Artikel Nr.

PL 68 D

Rohd./Druckf.kl.

0,8/8

Brutto-Trockenrohdichte (EW max.)

≤ 850 kg/m³

Brutto-Trockenrohdichte (EW min.)

≥ 660 kg/m³

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit (Ziegel)

0,157 W/mk (λ10, dry, unitP5)

