

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Artikel-Nr: 83200800 - Ver.Nr. 1

7. Erklärte Leistung(en)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

062G

240/115/52 - 2,0/20

2. Verwendungszwecke

P - Ziegel - Kategorie I
Für tragendes und nicht tragendes
geschütztes Mauerwerk

3. Hersteller:

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

4. Bevollmáchtigter

k. A.

5. System(e) zur Bewertung und Überprúfung der
Leistungsbestándigkeit

System 2+

6. Harmonisierte Norm:

EN 771-1:2011 + A1:2015

Notifizierte Stelle(n):

CERT Baustoffe GmbH
NB 2510

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Claus Girnglhuber, Marklkofen 12.02.2018

Claus Girnglhuber (Gescháftsfúhrer)

Wesentliche Merkmale		Leistung	
(Soll) Maße	Länge/Breite/ Höhe (mm)	240/115/52	
Grenz- abmaÙe	Mittelwert Kl. Tm (mm)	L/B/H: -10;+3± 5/± 2	
	MaÙspanne Kl. Rm (mm)	L/B/H: 8/6/3	
Form und Ausbildung		Form a) Abs. 5.2.2.1	
Ebenheit und Planparallelitát (in mm)		LNB	
Druck- festig- keit	Kategorie	I	
	Mittelw. (N/mm²)	≥ 25,0	
	Belastungs- richtung	Senkrecht (-) zur Lagerfuge	
Úbliche Feuchtedehnung		LNB	
Verbundfestigkeit		LNB	
Gehalt an löslichen Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Euroklasse A1	
Wasseraufnahme (Masse %)		LNB	
Wasserdampfdurchlássligkeit in µ		5/10	
Brutto- trocken- rohndichte	Mittelwert	1910 kg/m³	
	Abweichung	Dm: 1810...2000 kg/m³	
	Form, Ausbildung, GrenzabmaÙe	siehe oben	
Netto-Trockenrohndichte -Mittelw.		LNB	
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)		LNB	
Frostwiderstand		Klasse F0	
Gefáhrliche Substanzen		LNB	

EN 771-1:2011+A1:2015

EN 771-1:
2011 +
A1:2015

EN 771-1:2011
+A1:2015

EN 771-1:
1:2011
+A1:2015

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.



NB 2510

Ziegelwerk Girnglhuber GmbH; 84163 Marklkofen

16

2510-CPR-376

Artikel-Nr: 83200800- Ver.Nr. 1

062G

P - Ziegel - Kategorie I nach DIN EN 771-1:2011 + A1:2015
Mauerziegel für tragendes/nicht tragendes, geschütztes Mauerwerk

MaÙe	Länge in mm	240	
	Breite in mm	115	
	Höhe in mm	52	
GrenzabmaÙe	Mittelwert	Länge	-10;+3
	Klasse Tm in mm	Breite	± 5
		Höhe	± 2
GrenzabmaÙe	MaÙspanne in mm	Länge	8
	Klasse Rm in mm	Breite	6
		Höhe	3
Ebenheit der Lagerfláchen	mm	LNB	
Planparallelitát der Lagerfláchen	mm	LNB	
Mittlere Druckfestigkeit (senkr. zur Lagerfuge)		≥ 31,3 (Formf. 0,8)	
Form und Ausbildung		Form a) Abs. 5.2.2.1	
Verbundfestigkeit nach EN 998-2		LNB	
Gehalt an aktiven lösl. Salzen		Klasse S0	
Brandverhalten		Euroklasse A1	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient (nach EN 1745)		µ = 5/10	
Nettotrockenrohndichte (Mittelwert)		LNB	
Brutto-Trockenrohndichte (Mittelwert)		1910 kg/m³	
Abweichung (AbmaÙklasse)		Dm: 1810...2000 kg/m³	
Frostwiderstand		F0	

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN 105-100

Ziegelbezeichnung

Artikel Nr.

Rohd./Druckf. kl.

Brutto-Trockenrohndichte (EW max.)

Brutto-Trockenrohndichte (EW min.)

Áquivalente Wärmeleitfähigkeit (Ziegel)

HzB
062G
2,0/20

2100 kg/m³

1710 kg/m³

LNB

