

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

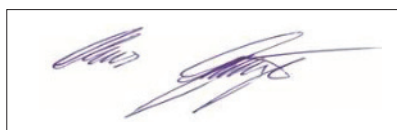
# PL23

**GIMA**  
Qualität aus Ton

Číslo výrobku: 84301100 - číslo verze 1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku PL23 - 247/300/249 - 1,2/12
2. Účel použití P – Svisle děrovaná cihla broušená - Kategorie I pro nosné a nenosné prvky v chráněném zdivu.
3. Výrobce: Ziegelwerk Girnguber GmbH L. Gringhuber-Str. 1 84163 Marklkofen
4. Zplnomocněný zástupce k.A.
5. Systém(y) pro posuzování a ověřování stálosti vlastností Systém 2+
6. Harmonizovaná norma: EN 771-1: 2011 Oznámený (é) subjekt (y): CERT Baustoffe GmbH, NB 2510

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Claus Girnguber, Marklkofen 10.5.2016



Claus Girnguber (jednatel)

7. Deklarovaná (é) vlastnost (i)

harmonizovaná technická  
specifikace

Základní charakteristiky	Vlastnosti	
Požadované rozměry	Délka/šířka/výška (mm)	247/300/249
Mezní úchylna	Střední hodnota Kl. Tm (mm)	D/Š/V: -10;+5/-10;+8/± 5
	Rozměrové rozpětí Kl. Rm (mm)	D/Š/V: 10/12/6
Tvar a uspořádání		viz technický datový list
Rovinnost a rovnoběžnost rovin (v mm)		≤ 1,0
Pevnost v tlaku	Kategorie	I
	Střední hodnota (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 15,0
	Směr zatížení	Svisle k ložné spáře
Obvyklá vlhkostní roztažnost		LNB
Pevnost spoje		LNB
Obsah rozpustných solí		Třída S0
Reakce na oheň		Eurotřída A1
Nasákavost (hmotnostní %)		LNB – Nesmí být používáno v exponované poloze
Propustnost vodní páry v μ		5/10
Brutto Objemová hmotnost za sucha	Střední hodnota	1110 kg/m <sup>3</sup>
	Odchylka	Dm: 1010... 1200 kg/dm <sup>3</sup>
	Tvar, uspořádání	viz výše
Objem.hmotnost za sucha- stř.hod.		LNB
Tepelná vodivost (W/mK)		LNB
Odolnost proti mrazu		Třída F0
Nebezpečné látky		podle ZA.3

EN 771 -1: 2011

EN 998- 2

EN 771  
-1: 2011

EN 1745:2012

EN 1745:2012

EN 771- 1

Vlastnost výše uvedeného produktu odpovídá deklarované vlastnosti/deklarovaným vlastnostem.  
Za vyhotovení Prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je výhradně  
odpovědný výše uvedený výrobce.