

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

# SL36D

**GIMA**  
Qualität aus Ton

Číslo výrobku: 84360000 - číslo verze 3

1. Jediný identifikační kód typu výrobku SL36D - 247/365/249 - 0,65/6
2. Účel použití LD - Svisle děrovaná cihla broušená - Kategorie I pro nosné a nenosné prvky v chráněném zdivu
3. Výrobce: Ziegelwerk Girng Huber 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

7. Deklarovaná (é) vlastnost (i)

harmonizovaná technická  
specifikace

Základní charakteristiky	Vlastnosti		
Požadované rozměry	Délka/šířka/výška (mm)	247/365/249	EN 771-1:2011
Mezní úchylka	Střední hodnota Kl. Tm (mm)	D/Š/V: -10;+5/-10;+8/± 1,0	
	Rozměrové rozpětí Kl. Rm (mm)	D/Š/V: 10/12/1,0	
Tvar a uspořádání		dle schválení Z-17.1-920	
Rovinnost a rovnoběžnost rovin (v mm)		≤ 1,0	
Pevnost v tlaku	Kategorie	I	
	Střední hodnota (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 7,5	
	Směr zatížení	Svisle k ložné spáře	
Obvyklá vlhkostní roztažnost		LNB	EN 998-2
Pevnost spoje		LNB	
Obsah rozpustných solí		Třída S0	EN 771-1:2011
Reakce na oheň		Eurotřída A1	
Nasákavost (hmotnostní %)		LNB	EN 1745:2012
Propustnost vodní páry v μ		5/10	
Brutto Objemová hmotnost za sucha	Střední hodnota	0,63 kg/dm <sup>3</sup>	
	Odchylka	Dm: 0,61, 65 kg/dm <sup>3</sup>	
	Tvar, uspořádání	viz výše	
Objem.hmotnost za sucha- stříhod.		≤ 1,40 kg/dm <sup>3</sup>	EN 1745:2012
Tepelná vodivost (W/mK)		LNB	
Odolnost proti mrazu		Třída F0	EN 771-1
Nebezpečné látky		podle ZA.3	

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Claus Girng Huber, Marklkofen 10.5.2016



Claus Girng Huber (jednatel)

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.