

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

# TV9 365

**GIMA**  
Qualität aus Ton

Číslo výrobku: 88360300 - číslo verze 3

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku TV9 365 - 247/365/249 - 0,65/8
2. Účel použití LD - Svisle děrovaná cihla broušená - Kategorie I pro nosné a nenosné prvky v chráněném zdivu
3. Výrobce: Ziegelwerk Girnglhuber GmbH L. Gringlhuber-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	Není vyžadováno označení CE/LE		EN 771-1: 2011
Rovinnost a rovnoběžnost rovin (v mm)	≤ 1,0		
Pevnost v tlaku	Kategorie	I	
	Střední hodnota (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 10,0	
	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		
Propustnost vodní páry v μ	5/10		EN 1745:2012
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- stří.hod.	≤ 1,36 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 Girnglhuber, Marklkofen 10.5.2016



Claus Girnglhuber (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.