

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

TV7 300

GIMA
Qualität aus Ton

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku TV7 300 - 247/300/249 - 0,50/4
2. Účel použití LD - Svisle děrovaná cihla broušená - Kategorie 1 pro nosné a nenosné chráněné zdivo
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+ A1: 2015 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)	247/300/249	2015
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	
Rovinnost a rovnoběžnost rovin (v mm)		≤ 1,0	
Pevnost v tlaku	Kategorie	I	EN 998-2
	Střední hodnota (N/mm ²)	>5,0	
	Směr zatížení	Kolmo (.) k ložné spáře	
Obvyklá vlhkostní roztažnost		LNB	2015A1: 2011 EN 771-1:
Pevnost spoje		LNB	
Obsah rozpustných solí		Třída S0	
Nasákavost (hmotnostní %)		LNB	EN 1745:2012
Reakce na oheň		Eurotřída A1	
Nasákavost (hmotnostní %)		LNB	
Propustnost vodní páry v μ		5/10	+A1:2015 EN 771-1:2011
Brutto Objemová hmotnost za sucha	Střední hodnota	0,56 kg/dm ³	
	Odchylka	Dm: 0,51... 0, 55kg/dm ³	
	Tvar, uspořádání	viz výše	
Objem.hmotnost za sucha- stř.hod.		<1260	EN 771-1: 2011+A1:2015
Tepelná vodivost (W/mK)		LNB	
Odolnost proti mrazu		Třída F0	
Nebezpečné látky		LNB	

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.