

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

SM14

GIMA
Qualität aus Ton

Číslo výrobku: 85240600 - číslo verze 3


1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku SM14 - 372/240/238 - 1,2/20
2. Účel použití HD - Svisle děrovaná cihla - Kategorie I na pero a drážku 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)	372/240/238	EN 771 -1: 2011
Mezní úchylnka	Střední hodnota Kl. Tm (mm)	D/Š/V: -10;+8/-10;+5/± 5	
	Rozměrové rozpětí Kl. Rm (mm)	D/Š/V: 12/10/6	
Tvar a uspořádání		viz technický datový list	
Rovinnost a rovnoběžnost rovin (v mm)		LNB	
Pevnost v tlaku	Kategorie	I	EN 998- 2
	Střední hodnota (N/mm ²)	≥ 25,0	
	Směr zatížení	Svisle k ložné spáře	
Obvyklá vlhkostní roztažnost		LNB	
Pevnost spoje		LNB	EN 771 -1: 2011
Obsah rozpustných solí		Třída S0	
Reakce na oheň		Eurotřída A1	
Nasákavost (hmotnostní %)		LNB – Nesmí být používáno v exponované poloze	EN 1745:2012
Propustnost vodní páry v μ		5/10	
Brutto Objemová hmotnost za sucha	Střední hodnota	1100 kg/m ³	
	Odchylka	Dm: 1010... 1200 kg/dm ³	
	Tvar, uspořádání	viz výše	
Objem.hmotnost za sucha- stř.hod.		LNB	
Tepelná vodivost (W/mK)		LNB	EN 1745:2012
Odolnost proti mrazu		Třída F0	EN 771- 1
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.