

Výrobce

Hersteller
Producer

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.

CZ-370 46 České Budějovice, Plachého 388/28
Česká republika

Výrobní závod

Herstellerwerk
Producer plant

3217 – Řepov

CZ-293 01 Mladá Boleslav, Řepov 43
Česká republika

Druh výrobku

Produktbeschreibung
Designation of products

Pálené stropní vložky

Keramische Zwischenbauteile
Clay ceiling blocks

Použití

Verwendung
Use

pro stropní konstrukce z betonových trámů a vložek

für Decken aus Balkendecken mit Zwischenbauteilen
for ceilings of beam-and-block floor systems

Všechny uvedené výrobky jsou v souladu s následujícími předpisy těchto evropských směrnic:

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein:
All described products are in accordance with the following European regulations:

89/106/EHS

89/106/EWG
89/106/EEC

Směrnice o stavebních výrobcích

Bauproduktenrichtlinie
Construction Products Directive

Shoda s požadavky této Směrnice je zajištěna úplným dodržováním této normy:

Die Übereinstimmung mit dieser Richtlinie wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Norm:

The conformity with these rules is proven by the complete respect of the following standard:

Harmonizovaná evropská norma:

Harmonisierte Europäische Norm:
Harmonized European standard:

ČSN EN 15037-3+A1:2011

EN 15037-3+A1:2011

EN 15037-3+A1:2011

Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek
– Část 3: Pálené stropní vložky

Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen

– Teil 3: Keramische Zwischenbauteile

Precast concrete products – Beam-and-block floor systems

– Part 3: Clay blocks

osoba zmocněná k podpisu

zeichnungsberechtigt
authorized to sign



výrobní ředitel

Produktionsdirektor
production manager

České Budějovice, 1. prosince 2012

Budweis, 1. December 2012

Ceske Budejovice, December 1st 2012

Příloha k ES-prohlášení o shodě / Anhang zur EG-Konformitätserklärung / Appendix to the EC Declaration of Conformity

Parametry pálených stropních vložek / Produktkennwerte für Keramische Zwischenbauteile / Characteristic values for clay ceiling blocks

Závod 3217 - Řepov 1390-CPD-0029/05/P		Jmenovité rozměry (povolené odchylky)				Rozměrové tolerance									Tvar a uspořádání						
Druh	Typ pálené stropní vložky	délka	šířka	výška	výška ozubu	Průměrné hodnoty	Účinné vyložení ozubu	Mechanická odolnost	Průměrná pevnost v ohybu	Průměrná pevnost v tlaku v podélném směru	Reakce na oheň	Vzduchová neprůzvučnost holého stropu R_w	Kročejevá neprůzvučnost holého stropu $L_{n,w}$	Třída objemové hmotnosti v suchém stavu	objem vytvarovaných dutin	tloušťka vnitřních a obvodových žebe	tvary děrování	Vlhkostní roztažnost	Tepelný odpor holého stropu - stanoveno výpočtem	Trvanlivost	Obsah aktivních rozpustných solí
		[-]	[mm]	[mm]	[mm]	Třída	Třída	Třída	[kN]	[N/mm ²]	Třída	[dB]	[dB]	[kg/m ³]	[%]	[mm]	[-]	[mm/m]	[m ² ·K/W]	Třída	Třída
MIAKO 15/50 PTH	SR	250 (±5)	400 (±5)	150 (±5)	60 (±5)	T2	N3	R2	3,0	16	A1	49	76	NPD	NPD	viz technické informace v Podkladu pro navrhování Porotherm	NPD	0,24	F0	S0	
MIAKO 19/50 PTH		250 (±5)	400 (±5)	190 (±5)	60 (±5)							51	75					0,29			
MIAKO 23/50 PTH		250 (±5)	400 (±5)	230 (±5)	60 (±5)							53	73					0,34			
MIAKO 8/50 PTH		250 (±5)	390 (±5)	80 (±5)	60 (±5)							NPD	NPD					NPD			
MIAKO 15/62,5 PTH		250 (±5)	525 (±5)	150 (±5)	60 (±5)				3,0			NPD	49					76			0,24
MIAKO 19/62,5 PTH		250 (±5)	525 (±5)	190 (±5)	60 (±5)								51					75			0,29
MIAKO 23/62,5 PTH		250 (±5)	525 (±5)	230 (±5)	60 (±5)								53					73			0,34
MIAKO 8/62,5 PTH		250 (±5)	515 (±5)	80 (±5)	60 (±5)								NPD					NPD			NPD