

**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 1<sup>st</sup> 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 $R_w$	Kročejová neprůzvučnost holého stropu $L_{n,w}$	Třída objemové hmotnosti v suchém stavu	objem vytvarovaných dutin	tloušťka vnitřních a obvodových žebe	tvár děrování	Vlhkostní roztažnost	Tepelný odpor holého stropu - stanoveno výpočtem	Trvanlivost	Obsah aktivních rozpustných solí	
		[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Třída	Třída	Třída	[kN]	[N/mm <sup>2</sup> ]	Třída	[dB]	[dB]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[%]	[mm]	[-]	[mm/m]	[m <sup>2</sup> ·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	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