

- (1) Jedinečný identifikační kód druhu výrobku: viz Vlastnosti pálených stropních vložek
 (3) Určené použití: pro stropní a střešní systémy z trámů a vložek zmonolitněné betonem
 (4) Jméno a kontaktní adresa výrobce: Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., Plachého 388/28, 370 46 České Budějovice
 (6) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výro systém 2+
 (7) Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu: TZÚS s. p., Praha, Notifikovaná osoba 1020
 Bylo provedeno: (i) počáteční inspekce v místě výroby a řízení výroby u výrobce
 (ii) průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby u výrobce
 (9) Vlastnosti pálených stropních vložek:

Závod 3217 - Řepov 1020-CPR-010034543	Tvar a uspořádání			Jmenovité rozměry (povolené odchylky)						Rozměrové tolerance															
Druh vložky identifikační kód	Typ pálené stropní vložky	viz technické informace v Podkladu pro navrhování Porotherm			stropní vložky			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 $L_{n,w}$	Objemová hmotnost v suchém stavu	Vlhkostní roztažnost	Teplotní odpor holého stropu - stanoveno výpočtem	Trvanlivost	Obsah aktivních rozpustných solí	Nebezpečné látky	
		objem vytvarovaných dutin	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tvary děrování	délka	šířka	výška	vyložení	výška k ozubu	tloušťka															Třída
MIAKO 15/62,5 PTH DV3217-08821	SR		NPD	NPD	viz technické informace v Podkladu pro navrhování Porotherm	250 (±5)	525 (±5)	150 (±5)	35 (±3)	60 (±5)	35 (±5)	T2	N3 ≥ 25 mm	R2	3,0	16	A1	49	76	0,8	NPD	0,24	F0	S0	NPD
MIAKO 19/62,5 PTH DV3217-08822						250 (±5)	525 (±5)	190 (±5)	35 (±3)	60 (±5)	75 (±5)							51	75	0,7		0,29	nepoužívat pro nechráněné stropy		
MIAKO 23/62,5 PTH DV3217-08823						250 (±5)	525 (±5)	230 (±5)	35 (±3)	60 (±5)	115 (±5)							53	73	0,7		0,34		nepoužívat pro nechráněné stropy	
MIAKO 8/62,5 PTH DV3217-08824						250 (±5)	515 (±5)	80 (±5)	30 (±3)	60 (±5)	20 (±5)							NPD	NPD	0,9		NPD			

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě (4).

NPD = žádný ukazatel není stanoven

- (1) Jedinečný identifikační kód druhu výrobku: viz Vlastnosti pálených stropních vložek
 (3) Určené použití: pro stropní a střešní systémy z trámů a vložek z monolitně betonem
 (4) Jméno a kontaktní adresa výrobce: Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., Plachého 388/28, 370 46 České Budějovice
 (6) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: systém 2+
 (7) Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu: TZÚS s. p., Praha, Notifikovaná osoba 1020

Bylo provedeno: (i) počáteční inspekce v místě výroby a řízení výroby u výrobce
 (ii) průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby u výrobce

(9) Vlastnosti pálených stropních vložek:

Závod 3217 - Řepov 1020-CPR-010034543	Tvar a uspořádání				Jmenovité rozměry (povolené odchylky)						Rozměrové tolerance		Průměrná pevnost v ohybu	Průměrná pevnost v tlaku v podélném směru	Reakce na oheň	Vzduchová neprůzvučnost holého stropu R_w	Kročejová neprůzvučnost holého stropu $L_{n,w}$	Objemová hmotnost v suchém stavu	Vlhkostní roztažnost	Tepelný odpor holého stropu - stanovený výpočtem	Trvanlivost	Obsah aktivních rozpustných solí	Nebezpečné látky			
	Typ pálené stropní vložky	viz technické informace v Podkladu pro navrhování Porotherm	objem vytvářených dutin	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	Průměrná hodnota	Účinné vyložení ozubu														
Druh vložky identifikační kód	skutečné uspořádání děrování se může mírně lišit od níže uvedeného	objem vytvářených dutin	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	tloušťka vnitřních a obvodových žebér	Průměrná hodnota	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 $L_{n,w}$	Objemová hmotnost v suchém stavu	Vlhkostní roztažnost	Tepelný odpor holého stropu - stanovený výpočtem	Trvanlivost	Obsah aktivních rozpustných solí	Nebezpečné látky
[-]		[%]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Třída	Třída	Třída	[kN]	[N/mm ²]	Třída	[dB]	[dB]	Třída	[mm/m]	[m ² ·K/W]	Třída	Třída	[-]	
MIAKO 15/50 PTH DV3217-08831	SR	NPD	NPD	viz technické informace v Podkladu pro navrhování Porotherm	250 (±5)	400 (±5)	150 (±5)	35 (±3)	60 (±5)	35 (±5)	T2	N3 ≥ 25 mm	R2	3,0	16	A1	49	76	0,8	NPD	0,24	F0	S0	NPD		
MIAKO 19/50 PTH DV3217-08832					250 (±5)	400 (±5)	190 (±5)	35 (±3)	60 (±5)	75 (±5)							51	75	0,7		0,29					
MIAKO 23/50 PTH DV3217-08833					250 (±5)	400 (±5)	230 (±5)	35 (±3)	60 (±5)	115 (±5)							53	73	0,7		0,34					
MIAKO 8/50 PTH DV3217-08834	NR				250 (±5)	390 (±5)	80 (±5)	30 (±3)	60 (±5)	20 (±5)						NPD	NPD	1,0			NPD					

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě (4).

NPD = žádný ukazatel není stanoven