

(1) Jedinečný identifikační kód druhu výrobku:

(3) Určené použití:

(4) Jméno a kontaktní adresa výrobce:

(6) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výro systém 2+

(7) Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

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:

viz Vlastnosti pálených stropních vložek

pro stropní a střešní systémy z trámů a vložek zmonolitněné betonem

Wienerberger s.r.o., Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice 1

TZÚS s. p., Praha, Notifikovaná osoba 1020

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		
		skutečné uspořádání děrování se může mírně lišit od níže uvedeného	objem vytvarovaných dutin	tloušťka vnitřních a obvodových žebel	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						
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	NPD	NPD		0,9	NPD	nepoužívat pro nechráněné stropy		





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 zmonolitněné betonem
 (4) Jméno a kontaktní adresa výrobce: Wienerberger s.r.o., Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice 1
 (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 - stanoveno 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	tvary děrování	stropní vložky			ozubu			Průměrné hodnoty												Účinné vyložení ozubu	
Druh vložky identifikační kód	skutečné uspořádání děrování se může mírně lišit od níže uvedeného				délka	šířka	výška	vyložení	výška k ozubu	tloušťka	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	NPD		NPD			

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

NPD = žádný ukazatel není stanoven