




- (1) Jedinečný identifikační kód druhu výrobku: viz bod (9) Vlastnosti pálených stropních vložek
 (3) Určené použití: pro stropní a střešní systémy z trámů a vložek zmonolitněné betonem nad trámy (bez nadbetonávky)
 (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: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
 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		Mechanická odolnost	Pevnost v příčném směru	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
	Typ pálené stropní vložky	viz technické informace v Podkladu pro navrhování Porotherm	objem vytvarovaných dutin	tloušťka vnitřních a obvodových žebel	stropní vložky	ozubu	tloušťka	vodorovná základna sklonu vložky	Průměrné hodnoty	Účinné vyložení ozubu															
Druh vložky - identifikační kód	skutečné uspořádání děrování se může mírně lišit od níže uvedeného	[-]	[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 25/62,5 BN DV3217-08841		NPD	NPD	viz technické informace v Podkladu pro navrhování Porotherm	250 (±5)	525 (±5)	253 (±5)	35 (±3)	60 (±5)	115 (±5)	97 (±5)	T2	N3 ≥ 25 mm	R1	3,5	16	A1	50	77	0,8	NPD	0,61	F0	S0	NPD
MIAKO 25/50 BN DV3217-08846				viz technické informace v Podkladu pro navrhování Porotherm	250 (±5)	400 (±5)	253 (±5)	35 (±3)	60 (±5)	115 (±5)	97 (±5)							52	75	0,8		0,55	nepoužívat pro nechráněné stropy	nepoužívat pro nechráněné stropy	

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

NPD = žádný ukazatel není stanoven

České Budějovice
4.1.2016


Roman Hranička
výrobní ředitel