

Druh výrobku	Stropní trámy Porotherm POT
(1) Jedinečný identifikační kód výrobku	viz tabulka s parametry stropních trámů na straně 2 a 3 tohoto prohlášení
(3) Použití	Pro stropní systémy složené z trámů a vložek zmonolitněné betonem
(4) Výrobce	Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. CZ-370 46 České Budějovice, Plachého 388/28 Česká republika
Výrobní závod	Závod na výrobu nosníků a překladů CZ-293 01 Mladá Boleslav, Řepov 43 Česká republika
(6) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	system 2+
(7) Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Notifikovaná osoba č. 1020, Česká republika

Shoda s požadavky NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS, je zajištěna úplným dodržováním této normy vč. její Přílohy ZA:

harmonizovaná evropská norma
ČSN EN 15037-1:2009 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 1: Trámy

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

osoba zmocněná k podpisu




Roman Hranička


výrobní ředitel

České Budějovice, 2. ledna 2015

(9) Deklarované parametry stropních trámů

Železobetonové stropní trámy s keramickým pláštěm  01T15SPHW3216	Výrobní rozměry (povolené odchylky)			Minimální délka uložení	Trvanlivost	Beton	Krytí vyztuže betonem	Požární odolnost
	Délka	Šířka	Výška					
Typ Identifikační číslo	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stupeň vlivu prostředí	Třída	[mm]	[minut]
Porotherm trám POT 175/902 DV3216-08101-30-1-2	1750 (±25)	160 (±5)	175 (+10; -9)	125 (-0)	XC3	C 25/30	15 5	k nechráněnému povrchu trámu (spodnímu líci) k chráněnému povrchu trámu (hornímu líci) s omítkou min. tl. 15 mm neomítnutý strop REI 120
Porotherm trám POT 200/902 DV3216-08102-30-1-2	2000 (±25)							
Porotherm trám POT 225/902 DV3216-08103-30-1-2	2250 (±25)							
Porotherm trám POT 250/902 DV3216-08104-30-1-2	2500 (±25)							
Porotherm trám POT 275/902 DV3216-08105-30-1-2	2750 (±25)							
Porotherm trám POT 300/902 DV3216-08106-30-1-2	3000 (±25)							
Porotherm trám POT 325/902 DV3216-08107-30-1-2	3250 (±25)							
Porotherm trám POT 350/902 DV3216-08108-30-1-2	3500 (±25)							
Porotherm trám POT 375/902 DV3216-08109-30-1-2	3750 (±25)							
Porotherm trám POT 400/902 DV3216-08110-30-1-2	4000 (±25)							
Porotherm trám POT 425/902 DV3216-08111-30-1-2	4250 (±25)							
Porotherm trám POT 450/902 DV3216-08112-30-1-2	4500 (±25)							
Porotherm trám POT 475/902 DV3216-08113-30-1-2	4750 (±25)							
Porotherm trám POT 500/902 DV3216-08114-30-1-2	5000 (±25)							
Porotherm trám POT 525/902 DV3216-08115-30-1-2	5250 (±25)							
Porotherm trám POT 550/902 DV3216-08116-30-1-2	5500 (±25)							
Porotherm trám POT 575/902 DV3216-08117-30-1-2	5750 (±25)							
Porotherm trám POT 600/902 DV3216-08118-30-1-2	6000 (±25)							
Porotherm trám POT 625/902 DV3216-08119-30-1-2	6250 (±25)							

(9) Deklarované parametry stropních trámů

Železobetonové stropní trámy s keramickým pláštěm  01T15SPHW3216	Výrobní rozměry (povolené odchylky)			Minimální délka uložení	Trvanlivost	Beton	Krytí vyztuže betonem	Požární odolnost
	Délka	Šířka	Výška					
Typ Identifikační číslo	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stupeň vlivu prostředí	Třída	[mm]	[minut]
Porotherm trám POT 650/902 DV3216-08120-30-1-2	6500 (±25)	160 (±5)	230 (±10)	125 (-0)	XC3	C 25/30	15 (spodnímu lici) 5 (hornímu lici)	REI 180 REI 120
Porotherm trám POT 675/902 DV3216-08121-30-1-2	6750 (±25)							
Porotherm trám POT 700/902 DV3216-08122-30-1-2	7000 (±25)							
Porotherm trám POT 725/902 DV3216-08123-30-1-2	7250 (±25)							
Porotherm trám POT 750/902 DV3216-08124-30-1-2	7500 (±25)							
Porotherm trám POT 775/902 DV3216-08125-30-1-2	7750 (±25)							
Porotherm trám POT 800/902 DV3216-08126-30-1-2	8000 (±25)							
Porotherm trám POT 825/902 DV3216-08127-30-1-2	8250 (±25)							

Tvar trámu:

