

**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



Petr Cichý

výrobní ředitel

České Budějovice, 2. ledna 2014

## (9) Deklarované parametry stropních trámů

Železobetonové stropní trámy s keramickým pláštěm	Výrobní rozměry (povolené odchylky)			Minimální délka uložení	Trvanlivost	Beton	Krytí výztuže betonem	Požární odolnost
	Délka	Šířka	Výška					
Typ Identifikační číslo	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Stupeň vlivu prostředí	Třída	[mm]	[minut]
<b>Porotherm trám POT 175/902</b> DV3216-08101-30-1-2	1750 (±25)	160 (±5)	175 (+10; -9)	125 (-)	XC3	C 25/30	15 5	REI 180 REI 120
<b>Porotherm trám POT 200/902</b> DV3216-08102-30-1-2	2000 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 225/902</b> DV3216-08103-30-1-2	2250 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 250/902</b> DV3216-08104-30-1-2	2500 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 275/902</b> DV3216-08105-30-1-2	2750 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 300/902</b> DV3216-08106-30-1-2	3000 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 325/902</b> DV3216-08107-30-1-2	3250 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 350/902</b> DV3216-08108-30-1-2	3500 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 375/902</b> DV3216-08109-30-1-2	3750 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 400/902</b> DV3216-08110-30-1-2	4000 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 425/902</b> DV3216-08111-30-1-2	4250 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 450/902</b> DV3216-08112-30-1-2	4500 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 475/902</b> DV3216-08113-30-1-2	4750 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 500/902</b> DV3216-08114-30-1-2	5000 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 525/902</b> DV3216-08115-30-1-2	5250 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 550/902</b> DV3216-08116-30-1-2	5500 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 575/902</b> DV3216-08117-30-1-2	5750 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 600/902</b> DV3216-08118-30-1-2	6000 (±25)							
<b>Porotherm trám POT 625/902</b> DV3216-08119-30-1-2	6250 (±25)							

(9) Deklarované parametry stropních trámů

Železobetonové stropní trámy s keramickým pláštěm	Výrobní rozměry (povolené odchylky)			Minimální délka uložení	Trvanlivost	Beton	Krytí výztuže 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)	ve vnějším prostředí strop musí být zesposou opatřen vápenocementovou omítkou	C 25/30	15 5	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:

