

Druh výrobku	Zděné překlady Porotherm KP Vario S Porotherm KP XL
(1) Jedinečný identifikační kód výrobku	viz tabulka s parametry překladů na straně 2 tohoto prohlášení
(3) Použití	Pro překlady ve zděných konstrukcích
(4) Výrobce	Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. CZ-370 46 České Budějovice, Plachého 388/28 Česká republika
Výrobní závod	Závod na výrobu stropních trámů a překladů CZ-293 01 Mladá Boleslav, Řepov 43 Česká republika
(6) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	systém 3
(7) Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Notifikovaná osoba č. 1020, Česká republika Technický a skúšobný ústav stavebný Bratislava, n. o., Notifikovaná osoba č. 1301, Slovenská 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 EN 845-2:2013+A1:2016 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady	
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodu (4).	

osoba zmocněná k podpisu

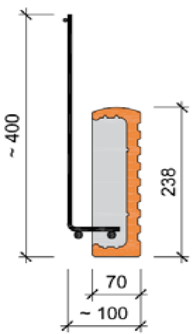


Roman Hranička

výrobní ředitel

České Budějovice, 4. září 2017

(9) Deklarované parametry překladů

Zděný překlad s nenosnými tenkostěnnými pálenými tvarovkami	Příčný řez překladem	Výrobní rozměry (povolené odchylky)			Minimální zabudovaná délka	Hmotnost (povolená odchylka)		Únosnost (vč. dobetonování na výšku překladu)	Okamžitý svislý průhyb δ_{dv}	Trvanlivost	Součinitel tepelné vodivosti λ_{equ}	Mrazuvzdornost	Požární odolnost	Nasákavost	Propustnost vodních par	Nebezpečné látky	
		Délka	Šířka	Výška		překladu	na jednotku plochy										
Typ Identifikační kód		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m ²]	[kN/m]	[mm]	Třída	[W/mK]	[-]	[minut]	[M-%]	[-]	[-]	
Porotherm KP Vario S - 100 DV3216-07901-30-4-2		1000 (±15)	70 (±5)	238 (±5)	250	37 (±1,8)	160 (±8,0) - samotný prefabrikát 286 (±14,3) - včetně dobetonování na výšku překladu	58,0	0,1	C4	1,20	NPD	R 90	NPD			
Porotherm KP Vario S - 125 DV3216-07902-30-4-2		1250 (±15)				46 (±2,3)		68,6	0,5								
Porotherm KP Vario S - 150 DV3216-07903-30-4-2		1500 (±15)				55 (±2,8)		52,2	0,8								
Porotherm KP Vario S - 175 DV3216-07904-30-4-2		1750 (±15)				64 (±3,2)		36,9	1,0								
Porotherm KP Vario S - 200 DV3216-07905-30-4-2		2000 (±15)				73 (±3,6)		33,8	0,4								
Porotherm KP Vario S - 225 DV3216-07906-30-4-2		2250 (±15)				83 (±4,2)		32,9	0,7								
Porotherm KP Vario S - 250 DV3216-07907-30-4-2		2500 (±15)			92 (±4,6)	30,7		1,0									
Porotherm KP Vario S - 275 DV3216-07908-30-4-2		2750 (±15)			103 (±5,2)	28,4		1,2									
Porotherm KP Vario S - 300 DV3216-07909-30-4-2		3000 (±15)			112 (±5,6)	25,5		1,7									
Porotherm KP Vario S - 325 DV3216-07910-30-4-2		3250 (±15)			122 (±6,1)	23,1		2,3									
Porotherm KP Vario S - 350 DV3216-07911-30-4-2		3500 (±15)			133 (±6,6)	21,1		3,0									

NPD = žádný ukazatel není stanoven