

<b>Druh výrobku</b>	<b>Zděné překlady Porotherm KP Vario Porotherm KP XL</b>
(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 zkušební ústav stavební 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 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

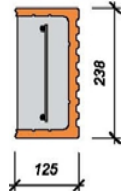
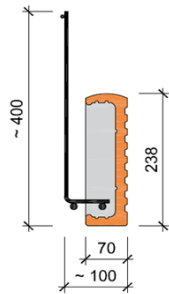


Roman Hranička

výrobní ředitel

České Budějovice, 4. ledna 2016

(9) Deklarované parametry překladů

Zděný překlad s nenosnými tenkostěnnými pálenými tvarovkami	Příčný řez překladem	Výrobní rozměry (povolené odchylky)			Minimální délka uložení	Hmotnost (povolená odchylka)		Únosnost	Zatížení $P_d$	při mezním průhybu $\delta_d$	Trvanlivost	Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{equ}$	Odolnost proti zmrazování/rozmrázování	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 <sup>2</sup> ]	[kN]	[kN/m]	[mm]	Třída	[W/mK]	[-]	[minut]	[M-%]	[-]	[-]				
Porotherm KP VARIO - 100 DV3216-07401-30-4-2		1000 (±15)	125 (±5)	125	59 (±3,0)	252 (±12,6)	27,5	31,7	1,1	C4	1,20	NPD	R 90	NPD							
Porotherm KP VARIO - 125 DV3216-07402-30-4-2		1250 (±15)																74 (±3,7)	34,5	30,8	2,4
Porotherm KP VARIO - 150 DV3216-07403-30-4-2		1500 (±15)																90 (±4,5)	40,9	29,9	3,8
Porotherm KP VARIO - 175 DV3216-07404-30-4-2		1750 (±15)																107 (±5,3)	53,1	32,8	6,8
Porotherm KPXL - 100 DV3216-07510-30-8-2		1000 (±15)	70 (±5)	250	37 (±1,8)	277 (±13,9)	NPD	NPD	NPD	překlady musí být omítnuté vápenocementovou maltou	1,20	překlady musí být omítnuté vápenocementovou maltou	překlady musí být omítnuté vápenocementovou maltou	izolace proti vodě není požadována	$\mu_{equ} = 45/130$	žádné					
Porotherm KP VARIO - 200 DV3216-07501-30-8-2		2000 (±15)		73 (±3,6)	56,0		32,6	3,3													
Porotherm KP VARIO - 225 DV3216-07502-30-8-2		2250 (±15)		83 (±4,2)	62,8		31,9	3,6													
Porotherm KP VARIO - 250 DV3216-07503-30-8-2		2500 (±15)		92 (±4,6)	62,7		29,6	5,4													
Porotherm KP VARIO - 275 DV3216-07504-30-8-2		2750 (±15)		103 (±5,2)	65,3		27,6	5,0													
Porotherm KP VARIO - 300 DV3216-07505-30-8-2		3000 (±15)		112 (±5,6)	65,0		24,8	8,1													
Porotherm KP VARIO - 325 DV3216-07506-30-8-2		3250 (±15)		122 (±6,1)	64,7		22,4	9,0													
Porotherm KP VARIO - 350 DV3216-07507-30-8-2		3500 (±15)		133 (±6,6)	64,4		20,4	12,8													

NPD = žádný ukazatel není stanoven