

Druh výrobku	Zděné překlady Porotherm KP VARIO
(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 nosníků 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
ČSN EN 845-2:2003 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

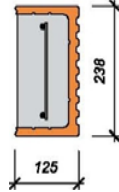
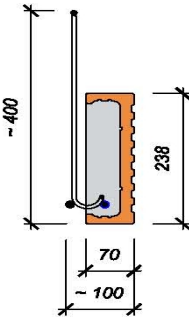


Petr Cichý

výrobní ředitel

České Budějovice, 1. července 2013

(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 δ_d	Trvanlivost	Součinitel tepelné vodivosti λ_{eq}	Odolnost proti zmrazování/rozmrzování	Požární odolnost	Nasákavost	Propustnost vodních par	Nebezpečné látky
		Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]		překladu [kg]	na jednotku plochy [kg/m ²]										
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 KP VARIO - 200 DV3216-07501-30-8-2		2000 (±15)	70 (±5)	238 (±5)	73 (±3,6)	277 (±13,9)	56,0	32,6	3,3	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	$\mu_{eq} = 45/130$	žádné	
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