

<b>Druh výrobku</b>	<b>Zděné překlady Porotherm KP 7</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 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

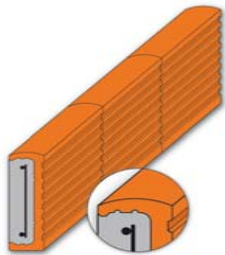


Petr Cichý

výrobní ředitel

České Budějovice, 1. července 2013

(9) Deklarované parametry překladů

Zděný překlad s nenosnými tenkostěnnými pálenými tvarovkami	Tvar překladu	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/rozmrzování	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 7 - 100 DV3216-07101-30-20-2		1000 (±15)	70 (±5)	238 (±5)	125	33 (±1,7)	144 (±7,2)	14,6	16,8	0,3	C4	1,00	NPD	R 90	NPD			
Porotherm KP 7 - 125 DV3216-07102-30-20-2		1250 (±15)				42 (±2,1)		21,5	19,2	1,6								
Porotherm KP 7 - 150 DV3216-07103-30-20-2		1500 (±15)				51 (±2,6)		17,4	12,7	2,4								
Porotherm KP 7 - 175 DV3216-07104-30-20-2		1750 (±15)				60 (±3,0)		23,3	14,4	4,8								
Porotherm KP 7 - 200 DV3216-07105-30-20-2		2000 (±15)				69 (±3,5)		21,9	12,7	5,1								
Porotherm KP 7 - 225 DV3216-07106-30-20-2		2250 (±15)				78 (±3,9)		22,9	11,6	7,5								
Porotherm KP 7 - 250 DV3216-07107-30-20-2		2500 (±15)			87 (±4,4)	21,2		10,0	9,0									
Porotherm KP 7 - 275 DV3216-07108-30-20-2		2750 (±15)			96 (±4,8)	24,0		10,1	11,8									
Porotherm KP 7 - 300 DV3216-07109-30-20-2		3000 (±15)			105 (±5,3)	20,0		7,6	13,1									
Porotherm KP 7 - 325 DV3216-07110-30-20-2		3250 (±15)			114 (±5,7)	16,5		5,7	14,4									
Porotherm KP 7 - 350 DV3216-07111-30-20-2		3500 (±15)			122 (±6,1)	13,6		4,3	15,7									

NPD = žádný ukazatel není stanoven