

Druh výrobku	Zděné překlady Porotherm KP 7
(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 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

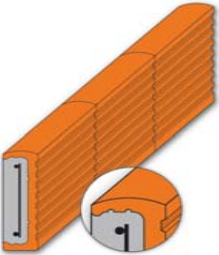


Roman Hranička

výrobní ředitel

České Budějovice, 4. září 2017

(9) Deklarované parametry překladů

Zděný překlad s nenosnými tenkostěnnými pálenými tvarovkami	Tvar překladu	Výrobní rozměry (povolené odchylky)			Minimální zabudovaná délka	Hmotnost (povolená odchylka)		Únosnost	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]	[mm]	Třída	[W/mK]	[-]	[minut]	[M-%]	[-]	[-]
Porothersm KP 7 - 100 DV3216-07101-30-20-2		1000 (±15)	70 (±5)	238 (±5)	125	33 (±1,7)	144 (±7,2)	16,8	0,1	C4	1,00	NPD	R 90	NPD		
Porothersm KP 7 - 125 DV3216-07102-30-20-2		1250 (±15)				42 (±2,1)		19,2	0,4							
Porothersm KP 7 - 150 DV3216-07103-30-20-2		1500 (±15)				51 (±2,6)		12,7	0,6							
Porothersm KP 7 - 175 DV3216-07104-30-20-2		1750 (±15)				60 (±3,0)		14,4	1,2							
Porothersm KP 7 - 200 DV3216-07105-30-20-2		2000 (±15)			200	69 (±3,5)		12,8	1,4							
Porothersm KP 7 - 225 DV3216-07106-30-20-2		2250 (±15)				78 (±3,9)		11,6	2,0							
Porothersm KP 7 - 250 DV3216-07107-30-20-2		2500 (±15)				87 (±4,4)		10,0	2,4							
Porothersm KP 7 - 275 DV3216-07108-30-20-2		2750 (±15)			250	96 (±4,8)		10,1	3,1							
Porothersm KP 7 - 300 DV3216-07109-30-20-2		3000 (±15)				105 (±5,3)		7,6	3,6							
Porothersm KP 7 - 325 DV3216-07110-30-20-2		3250 (±15)				114 (±5,7)		5,7	4,0							
Porothersm KP 7 - 350 DV3216-07111-30-20-2	3500 (±15)		122 (±6,1)	4,3	4,5											

NPD = žádný ukazatel není stanoven