

Druh výrobku	Zděné překlady Porotherm KP 11,5
(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 s.r.o. CZ-370 01 České Budějovice 1, 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	system 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



Ing. Vlastimil Cech
jednatel, výrobní ředitel

České Budějovice, 8. března 2022

(9) Deklarované parametry překladů

Zděný překlad s nenosnými tenkostěnnými pálenými tvarovkami	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	Doplňková část					Počet montážních podpěr po dobu tvrdnutí doplňkové části	Nebezpečné látky
	Délka	Šířka	Výška		překladu	na jednotku plochy (včetně nadezdívky a dobetonování na výšku překladu)									Trvanlivost	Minimální šířka	Výška zděné / betonové části	Minimální třída pevnosti malty	Určené zdíci prvky		
Typ Identifikační číslo	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m ²]	[kN]	[mm]	Třída	[W/mK]	[-]	[minut]	[M-%]	[-]	[mm]	[mm]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[ks]	[-]
Porotherm KP 11,5 - 100 DV3216-07201-30-40-2	1000 (±15)	115 (±5)	71 (±5)	120	14 (±0,7)	203 (±10,2)	45,8	0,5	C4	0,73	NPD	R 90	NPD	$\mu_{\text{equ}} = 25/65$	115	387 (167 + + 220)	M 5	Porotherm 30/24 N - P15/2,5	C 20/25	0	žádné
Porotherm KP 11,5 - 125 DV3216-07202-30-40-2	1250 (±15)				17,5 (±0,9)		18,6	0,7													
Porotherm KP 11,5 - 150 DV3216-07203-30-40-2	1500 (±15)				21 (±1,1)		11,3	0,9													
Porotherm KP 11,5 - 175 DV3216-07204-30-40-2	1750 (±15)				25,5 (±1,3)	7,9	1,2														
Porotherm KP 11,5 - 200 DV3216-07205-30-40-2	2000 (±15)				29 (±1,5)	6,0	1,4														
Porotherm KP 11,5 - 225 DV3216-07206-30-40-2	2250 (±15)				33 (±1,7)	4,7	1,8														
Porotherm KP 11,5 - 250 DV3216-07207-30-40-2	2500 (±15)				37,5 (±1,9)	3,8	2,0														
Porotherm KP 11,5 - 275 DV3216-07208-30-40-2	2750 (±15)				41 (±2,1)	3,1	2,2														

NPD = žádný ukazatel není stanoven

Prohlášení o vlastnostech č. 02P17SPHW3216

Uspořádání doplňkové části překlادů

Hodnoty únosnosti a mezního průhybu byly pro spřažené překlady **Porotherm 11,5** stanoveny statickým výpočtem a ověřeny počátečními zkouškami typu pro tlakovou zónu spřaženého překlady sestávající z jedné vrstvy cihel **Porotherm 30/24 N**, s pevností v bočním tlaku **P 2,5**, nadezděných nad překlady na maltu **M5** (výška maltové ložné spáry 12 mm, výška cihel 155 mm) a z nabetonované části odpovídající železobetonovému pozednímu věnci (beton **C 16/20** výšky 220 mm) - viz obrázek vedle.

