

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 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+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

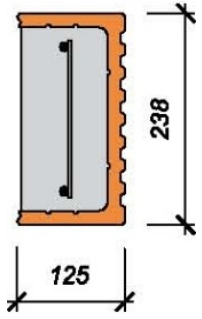


Roman Hranicka

výrobní ředitel

České Budějovice, 4. září 2017

(9) Deklarované parametry překladů

Zděný překlad s nenosnými tenkostěnnými pálenými tvarovkami	Příčný řez překladem	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		překlady	na jednotku plochy									
Typ Identifikační kód		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m ²]	[kN/m]	[mm]	Třída	[W/mK]	[-]	[minut]	[M-%]	[-]	[-]
Porotherm KP Vario - 100 DV3216-07801-30-4-2		1000 (±15)	125 (±5)	238 (±5)	125	59 (±3,0)	252 (±12,6)	31,6	0,1	C4	1,20	NPD	R 90	NPD		
Porotherm KP Vario - 125 DV3216-07802-30-4-2		1250 (±15)				74 (±3,7)		30,8	0,5							
Porotherm KP Vario - 150 DV3216-07803-30-4-2		1500 (±15)				90 (±4,5)		29,8	1,1							
Porotherm KP Vario - 175 DV3216-07804-30-4-2		1750 (±15)				107 (±5,3)		30,3	1,9							
<p>překlady musí být opatřeny vápenocementovou omítkou</p> <p>překlady musí být opatřeny vápenocementovou omítkou</p> <p>překlady musí být opatřeny vápenocementovou omítkou</p> <p>izolace proti vodě není požadován</p> <p>$\mu_{\text{equ}} = 45/130$</p> <p>překlad splňuje požadavky Vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů</p>																

NPD = žádný ukazatel není stanoven