

| | |
|--|---|
| 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 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

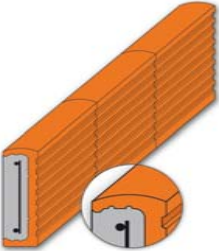


Roman Hranička

výrobní ředitel

České Budějovice, 2. ledna 2015

(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 δ_d | Trvanlivost | Součinitel tepelné vodivosti λ_{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 ²] | [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