



Sedlecký kaolin a.s., 36225 Božičany
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. KER-K-001

Identifikace stavebního výrobku	Kerastuk K – štuková omítka a stěrková směs pro vnitřní omítky podle ČSN EN 998-1 kategorie CS I, W0
Použití:	mokrý směs pro okamžité použití jako tenkovrstvá úprava vnitřních jádrových omítek a betonových panelů balení v plastových kbelících 8,15,40 kg a pytlech 50 kg
Výrobce:	Sedlecký kaolin, a.s., 362 25 Božičany IČO 63509911 tel. 353 366 111, fax 353 366 112

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků podle Nařízení EP a Rady (EU) č.305/2011 Příloha V

Systém 4

Základní charakteristiky

Kategorie	GP, CS I, W0	ČSN EN 998-1: 2010
Pevnost v tlaku	2,5 N/mm ²	EN 1015-11
kapilární absorpce vody W1	0,27 kg/m ² .min ^{-0,5}	EN 1015-18
koef.propustnosti vodních par	19,6 < 20	EN 1015-19
součinitel tepelné vodivosti λ_{10}	0,32 W/m.K	EN 1745:2002
adheze (FP:B)	0,25 N/mm ² , $\geq 0,2$ N/mm ²	EN 1015-12
doba zpracovatelnosti	≥ 40 min.	EN 1015-9
Požární klasifikace	A1	EN 13501-1
Nebezp.látky: hmotnostní aktivita Ra ²²⁶	45 \leq 150 Bq/kg	Vyhl. 307/2002 Sb.

Informativní parametry

zrnitost	0-0,5 mm, max. 5% $\geq 0,5$ mm	ISO EN 9276-1
objemová hmotnost ztvrdlé směsi	1600-1700 kg/m ³	EN 1015-10
Obsah pevné fáze	70 \geq 65 %	ČSN 72 1080
Povrchová otěruvzdornost	108 \geq 75 s	ČSN 73 2582
spotřeba při vrstvě 1,5 mm	2-3 kg/m ²	

Vlastnosti výrobku Kerastuk K, vyrobeného v Sedleckém kaolinu a.s., závod Božičany, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce tohoto prohlášení a v odpovídající úrovni podle příslušného sloupce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce Sedlecký kaolin a.s.

Božičany 07.02.2022