

## Prohlášení o vlastnostech

č. 02-002-02

# BETADEKOR<sup>®</sup> SAF

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 02-002

Zamýšlené/zamýšlená použití: Průmyslově vyráběná vnější a vnitřní omítka s organickými pojivy, používaná pro vnější a vnitřní omítkové systémy na stěnách, střepech, sloupech a příčkách.

Výrobce: STOMIX, spol. s r.o.  
Skorošice 197  
790 65 Skorošice  
Česká republika

Systém/systémy POSV: Systém 4

Harmonizovaná norma: EN 15824:2009  
Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: -

Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro vodní páru	V <sub>2</sub>	EN 15824:2009
Permeabilita vody v kapalně fázi	W <sub>3</sub>	EN 15824:2009
Soudržnost	0,3 MPa	EN 15824:2009
Trvanlivost	NPD	EN 15824:2009
Tepelná vodivost	$\lambda = 0,8 \text{ W/(m.K)}$	EN 15824:2009
Reakce na oheň	Eurotřída C (při spotřebě do 3,5 kg/m <sup>2</sup> )	EN 15824:2009
	Eurotřída F (při spotřebě nad 3,5 kg/m <sup>2</sup> )	EN 15824:2009

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Skorošice, 18.4.2016



Ing. David Čvanda, provozní ředitel

  
STOMIX, spol. s r. o.  
790 65 Skorošice 197  
CZECH REPUBLIC  
-41-

	STOMIX, spol. s r. o. 790 65 Skorošice 197 Česká republika IČ: 48400874	
	11	02-002-02
EN 15824:2009 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy		
Propustnost pro vodní páru: $V_2$ Permeabilita vody v kapalně fázi: $W_3$ Soudržnost: 0,3 MPa Trvanlivost: NPD Tepelná vodivost: $\lambda = 0,8 \text{ W/(m.K)}$ Reakce na oheň: Eurotřída C (při spotřebě do 3,5 kg/m <sup>2</sup> ) Eurotřída F (při spotřebě nad 3,5 kg/m <sup>2</sup> )		



WWW link