

## Prohlášení o vlastnostech

č. 02-015-01

# BETADEKOR® SID

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 02-015

Zamýšlené/zamýšlená použití: Průmyslově vyráběná vnější a vnitřní omítka s organickými pojivky, 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 pojivky

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: -

Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:


Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro vodní páru	V <sub>1</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, 20.5.2015

  
Ing. David Čvanda, provozní ředitel

	STOMIX, spol. s r. o. 790 65 Skorošice 197 Česká republika IČ: 48400874													
	11	02-015-01												
EN 15824:2009 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy														
<table><tr><td>Propustnost pro vodní páru:</td><td>V<sub>1</sub></td></tr><tr><td>Permeabilita vody v kapalné fázi:</td><td>W<sub>3</sub></td></tr><tr><td>Soudržnost:</td><td>0,3 MPa</td></tr><tr><td>Trvanlivost:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Tepelná vodivost:</td><td>λ = 0,8 W/(m.K)</td></tr><tr><td>Reakce na oheň:</td><td>Eurotřída C (při spotřebě do 3,5 kg/m<sup>2</sup>) Eurotřída F (při spotřebě nad 3,5 kg/m<sup>2</sup>)</td></tr></table>			Propustnost pro vodní páru:	V <sub>1</sub>	Permeabilita vody v kapalné fázi:	W <sub>3</sub>	Soudržnost:	0,3 MPa	Trvanlivost:	NPD	Tepelná vodivost:	λ = 0,8 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> )
Propustnost pro vodní páru:	V <sub>1</sub>													
Permeabilita vody v kapalné fázi:	W <sub>3</sub>													
Soudržnost:	0,3 MPa													
Trvanlivost:	NPD													
Tepelná vodivost:	λ = 0,8 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