

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoCryl V 100

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD0623 StoCryl V 100	
Zamýšlené/zamýšlená použití	výrobky pro ochranu povrchu - povrchová úprava ochrana proti vniknutí látek (1.3) regulace vlhkosti (2.2) vzrůstající elektrický odpor (8.2)	
Výrobce	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Systém/systémy POSV	Systém 2+ (pro účely použití v budovách a inženýrských technických stavbách) Systém 3 (pro takové účely použití, které podléhají předpisům o požární ochraně)	
Harmonizovaná norma	EN 1504-2:2004	
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	NB 0767 (Systém 3) NB 0921 (Systém 2+)	
Evropský dokument pro posuzování	není relevantní	
Evropské technické posouzení	není relevantní	
Subjekt pro technické posuzování	není relevantní	
Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace	není relevantní	
Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti	výrobek se používá v systémech ochrany povrchu: StoCretec OS 2.1 tvořeno těmito složkami: StoCryl GW 100 StoCryl V 100 StoCretec OS 2.2 tvořeno těmito složkami: StoCryl HP 100 StoCryl V 100 StoCretec OS 4.1 tvořeno těmito složkami: StoCrete TF 200 StoCryl V 100 StoCretec OS 4.3 tvořeno těmito složkami: StoCrete TF 204 StoCryl V 100 StoCretec OS 4.6 tvořeno těmito složkami: StoCryl ZB StoCryl V 100	
Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	E	Systém 3 / ČSN EN 1504-2:2004
Paropropustnost	třída I	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004

Odtrhová zkouška pro posouzení přídržnosti	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Síťový řez	$\leq \text{GT } 2$	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Drsnost	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Umělé vystavení povětrnostním vlivům	bez viditelných vad	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Lineární smršťování	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti náhlým změnám teploty	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Kapilární nasákavost a propustnost pro vodu	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Součinitel tepelné roztažnosti	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti chemikáliím	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Přídržnost na mokrý beton	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost vůči změnám teplot	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Prostupnost pro oxid uhličitý	$s_d > 50 \text{ m}$	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Schopnost překlenutí trhlin	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

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:

Ppa. Francisco Ramos / Vedoucí obchodních oblastí Fasády a Interiér

Tento opis byl vytvořen strojově a je platný bez podpisu.

27.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktuálně platné znění prohlášení o vlastnostech si lze elektronicky vyvolat na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

0103-6006-2

09

NB 0767 (System 3)
NB 0921 (System 2+)

PROD0623 StoCryl V 100
EN 1504-2:2004

výrobky pro ochranu povrchu - povrchová úprava
ochrana proti vniknutí látek (1.3)
regulace vlhkosti (2.2)
vzrůstající elektrický odpor (8.2)

Třída reakce na oheň	E
Paropropustnost	třída I
Odtrhová zkouška pro posouzení přídržnosti	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Antistatické vlastnosti	NPD
Síťový řez	$\leq \text{GT } 2$
Drsnost	NPD
Umělé vystavení povětrnostním vlivům	bez viditelných vad
Lineární smršťování	NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty	NPD
Kapilární nasákavost a propustnost pro vodu	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Součinitel tepelné roztažnosti	NPD
Odolnost proti chemikáliím	NPD
Nebezpečné látky	NPD
Přídržnost na mokřý beton	NPD
Odolnost vůči změnám teplot	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Prostupnost pro oxid uhličitý	$sd > 50 \text{ m}$

Schopnost překlenutí trhlin	NPD
-----------------------------	-----