

# Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

## StoCryl V 200

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku**

PROD0638 StoCryl V 200

**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**

0921, 0767

**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**

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
Odrhová 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
Sítový řez	NPD	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Drsnost	NPD	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Umělé vystavení povětrnostním vlivům	NPD	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	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Součinitel tepelné roztažnosti	NPD	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004

Odolnost proti chemikáliím	NPD	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Přidrženost na mokrý beton	NPD	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost vůči změnám teplot	NPD	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Prostupnost pro oxid uhličitý	sd > 50 m	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Schopnost překlenutí trhlin	NPD	system 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.

**26.03.2026**

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Aktuálně platné znění prohlášení o vlastnostech si lze elektronicky vyvolat na [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0103-6008-5

09

0921, 0767

**PROD0638 StoCryl V 200**  
**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	NPD
Drsnost	NPD
Umělé vystavení povětrnostním vlivům	NPD
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 mokry beton	NPD
Odolnost vůči změnám teplot	NPD
Prostupnost pro oxid uhličitý	$sd > 50 \text{ m}$
Schopnost překlenutí trhlin	NPD

