

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoCryl HC 100

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD0575 StoCryl HC 100
Zamýšlené/zamýšlená použití	výrobky pro ochranu povrchu - hydrofobní impregnace ochrana proti vniknutí látek (1.1) regulace vlhkosti (2.1) zvýšení elektrického odporu (8.1)
Výrobce	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém/systémy POSV	Systém 2+ (pro účely použití v budovách a inženýrských technických stavbách)
Harmonizovaná norma	EN 1504-2:2004
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	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 systému ochrany povrchu: StoCretec OS 1.3 tvořeno složkou: StoCryl HC 100

Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Ztráta hmoty při namáhání mrazem a posypovou solí	porovnáno s neimpregnovaným zkušebním tělesem, o 20 cyklů později	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Rychlost schnutí	třída I: > 30 %	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Hloubka penetrace	třída II: ≥ 10 mm	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Nasákavost a odolnost proti zásadám	absorpční koeficient < 7,5 %, porovnáno s neošetřeným zkušebním tělesem, absorpční koeficient < 10 %, po ponoření do alkalického roztoku	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.

09.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p>0103-6002-1</p>	<p>09</p>	<p>NB 0921 (System 2+)</p>
<p>PROD0575 StoCryl HC 100 EN 1504-2:2004</p>				
<p>výrobky pro ochranu povrchu - hydrofobní impregnace ochrana proti vniknutí látek (1.1) regulace vlhkosti (2.1) zvýšení elektrického odporu (8.1)</p>				
<p>Ztráta hmoty při namáhání mrazem a posypovou solí</p>	<p>porovnáno s neimpregnovaným zkušebním tělesem, o 20 cyklů později</p>			
<p>Rychlost schnutí</p>	<p>třída I: > 30 %</p>			
<p>Nebezpečné látky</p>	<p>NPD</p>			
<p>Hloubka penetrace</p>	<p>třída II: ≥ 10 mm</p>			
<p>Nasákavost a odolnost proti zásadám</p>	<p>absorpční koeficient < 7,5 %, porovnáno s neošetřeným zkušebním tělesem, absorpční koeficient < 10 %, po ponoření do alkalického roztoku</p>			