

# Ydeevnedeklaration for byggeproduktet StoCryl RB

<b>Varetypens unikke identifikationskode</b>	PROD0695 StoCryl RB
<b>Tilsluttet anvendelse</b>	Overfladebeskyttelsesprodukter - belægning beskyttelse mod indtrængende stoffer (1.3) regulering af fugtbalancen (2.2) tiltagende elektrisk modstand (8.2)
<b>Fabrikant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen</b>	EN 1504-2: System 2+ (til anvendelse i bygninger og anlæg) System 3 (til anvendelse som er underkastet forskrifter for brandforhold)
<b>Harmoniseret standard</b>	EN 1504-2:2004
<b>Notificeret organ/notificerede organer</b>	0921, 0767, 1508
<b>Europæisk vurderingsdokument</b>	Ikke relevant
<b>Europæisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant
<b>Teknisk vurderingsorgan</b>	Ikke relevant
<b>Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation</b>	Ikke relevant
<b>Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner</b>	StoCretec OS 5a.1 bestående af komponenterne: StoCrete TF 200 StoCryl RB StoCretec OS 5a.3 bestående af komponenterne: StoCrete TF 204 StoCryl RB StoCretec OS 5a.4 bestående af komponenterne: StoCryl ZB StoCryl RB

Vigtigste kendetegn	Effekt	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	E	system 3 / EN 1504-2:2004
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse I	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>	system 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatiske forhold	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Gittersnit	≤ GT 2	system 2+ / EN 1504-2:2004
Adhæsion	NPD som del af StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kunstig vejrpåvirkning	Ingen synlige fejl som del af StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineær krympning	NPD	system 2+ / EN 1504-

		2:2004
Modstand mod temperaturchok	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	system 2+ / EN 1504-2:2004
Varmeudvidelseskoefficient	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Farlige stoffer	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Vedhæftningsstyrke på våd beton	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Termisk kompatibilitet	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ som del af StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kuldioxid gennemtrængelighed	$s_d > 50 \text{ m}$	system 2+ / EN 1504-2:2004
Revneoverbyggelsesevne	B 2 ( $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ) som del af StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	system 2+ / EN 1504-2:2004

*NPD = no performance determined*

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

P.v.a. Francisco Ramos / Leder af forretningsområderne Facade og Interiør

Denne kopi er udarbejdet maskinelt og er gyldig uden underskrift.

**26.03.2026**

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

Den aktuelt gældende udgave af ydeevnedeklaration kan hentes elektronisk på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0103-6005-4

09

0921, 0767, 1508

**PROD0695 StoCryl RB  
EN 1504-2:2004**

Overfladebeskyttelsesprodukter - belægning  
beskyttelse mod indtrængende stoffer (1.3)  
regulering af fugtbalancen (2.2)  
tiltagende elektrisk modstand (8.2)

Brandforhold	E
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse I
Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>
Antistatiske forhold	NPD
Gittersnit	≤ GT 2
Adhæsion	NPD som del af StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Kunstig vejrpåvirkning	Ingen synlige fejl som del af StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Lineær krympning	NPD
Modstand mod temperaturchok	NPD
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Varmeudvidelseskoefficient	NPD
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD
Farlige stoffer	NPD
Vedhæftningsstyrke på våd beton	NPD
Termisk kompatibilitet	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup> som del af StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Kuldioxid gennemtrængelighed	sd > 50 m
Revneoverbyggelsesevne	B 2 (-20 °C) som del af StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,

