

Leistungserklärung für das Bauprodukt

StoPox DV 100

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD0468 StoPox DV 100	
Verwendungszweck(e)	Oberflächenschutzprodukte - Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2) physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1) zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)	
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)	
Harmonisierte Norm	EN 1504-2:2004	
Notifizierte Stelle(n)	0767, 0921	
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant	
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant	
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant	
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant	
Erklärte Leistung(en)	Das Produkt wird eingesetzt in den Oberflächenschutzsystemen: StoCretec OS 8.8 bestehend aus den Komponenten: StoPox GH 502 StoPox DV 100 StoCretec OS 8.12 bestehend aus den Komponenten: StoPox GH 530 StoPox DV 100 StoCretec OS 8.15 bestehend aus den Komponenten: StoPox GH 502 StoPox 590 EP StoPox DV 100 StoCretec OS 11a.5 bestehend aus den Komponenten: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100 StoCretec OS 11b.5-1 bestehend aus den Komponenten: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische

		Spezifikation
Brandverhalten	B _{fl} - s1 als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 3 / EN 1504-2:2004
Brandverhalten	C _{fl} - s1 als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 3 / EN 1504-2:2004
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III als Bestandteil von StoCretec OS 8.8 und StoCretec OS 8.12	System 2+ / EN 1504-2:2004
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse II als Bestandteil von StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatisches Verhalten	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatisches Verhalten	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Gitterschnitt	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Gitterschnitt	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Griffigkeit	Klasse III als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Griffigkeit	Klasse III als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Künstliche Bewitterung	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Künstliche Bewitterung	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Lineares Schrumpfen	≤ 0,3 % als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Lineares Schrumpfen	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 kg / (m ² · h ^{0,5}) als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 kg / (m ² · h ^{0,5}) als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Schlagfestigkeit	Klasse I als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Schlagfestigkeit	Klasse I als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004

Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Klasse I, Verringerung der Härte < 50 % als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Klasse I, Verringerung der Härte < 50 % als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Gefährliche Stoffe	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Gefährliche Stoffe	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Druckfestigkeit	Klasse I als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Druckfestigkeit	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Kohlenstoffdioxid Durchlässigkeit	sd > 50 m als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Kohlenstoffdioxid Durchlässigkeit	sd > 50 m als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15	System 2+ / EN 1504-2:2004
Rissüberbrückungsfähigkeit	B 3.2 (-20 °C) als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

14.01.2026

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

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.



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

0103-6013-6

09

0767, 0921

PROD0468 StoPox DV 100
EN 1504-2:2004

Oberflächenschutzprodukte - Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1)
zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)

Brandverhalten	B _{fl} - s1 als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Brandverhalten	C _{fl} - s1 als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III als Bestandteil von StoCretec OS 8.8 und StoCretec OS 8.12
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse II als Bestandteil von StoCretec OS 8.15
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Antistatisches Verhalten	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Antistatisches Verhalten	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Gitterschnitt	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Gitterschnitt	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Griffigkeit	Klasse III als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Griffigkeit	Klasse III als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1

Künstliche Bewitterung	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Künstliche Bewitterung	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Lineares Schrumpfen	$\leq 0,3 \%$ als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Lineares Schrumpfen	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Schlagfestigkeit	Klasse I als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Schlagfestigkeit	Klasse I als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Klasse I als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Klasse I als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Gefährliche Stoffe	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Gefährliche Stoffe	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Temperaturwechselverträglichkeit	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Temperaturwechselverträglichkeit	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1

Druckfestigkeit	Klasse I als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Druckfestigkeit	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Kohlenstoffdioxid Durchlässigkeit	sd > 50 m als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Kohlenstoffdioxid Durchlässigkeit	sd > 50 m als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD als Bestandteil von StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 und StoCretec OS 8.15
Rissüberbrückungsfähigkeit	B 3.2 (–20 °C) als Bestandteil von StoCretec OS 11a.5 und StoCretec OS 11b.5-1