

# Prestandadeklaration för byggprodukten

## StoPur DV 508

<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	PROD3481 StoPur DV 508	
<b>Avsedd användning/avsedda användningar</b>	Skydd mot inträngning av ämnen (1.3) Reglering av fuktbalansen (2.2) Fysikalisk motståndskraft (5.1) Motståndskraft mot kemikalier (6.1) Stigande elektriskt motstånd (8.2)	
<b>Tillverkare</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda</b>	System 2+ (för användning i byggnader och tekniska konstruktioner)  System 3 (för användningsområden som omfattas av föreskrifter beträffande brandförhållanden)	
<b>Harmoniserad standard</b>	EN 1504-2:2004	
<b>Anmält/anmälda organ</b>	NB 0921 (System 2+) NB 0767 (System 3)	
<b>Europeiskt bedömningsdokument</b>	Ej relevant	
<b>Europeisk teknisk bedömning</b>	Ej relevant	
<b>Tekniskt bedömningsorgan</b>	Ej relevant	
<b>Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation</b>	Ej relevant	
<b>Angiven prestanda</b>	Produkten används i ytskyddssystemen: StoCretec OS 11a.5 bestående av komponenterna: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100 alternativ StoPur DV 508	
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
Brandförhållande	$C_{fl}$ - s1 som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 3 / EN 1504-2:2004
Vattenångenomsläpplighet	Klass III som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Avrivningsförsök för att bedöma vidhäftningskraften	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Nötningshållfasthet	Massaförlust $< 3000 \text{ mg}$ som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatiskt beteende	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Gitterrits	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Halkmotstånd	Klass III som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Artificiell vittring	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Linjär krympning	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Motstånd mot temperaturchock	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Kapillär vattenabsorption och vattengenomsläpplighet	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Slagtålighet	Klass I som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Värmeutvidgningskoefficient	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004

Motståndskraft mot kemikalier	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Motståndskraft mot starka kemiska angrepp	minskning av hårdhet < 50 % som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Farliga ämnen	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Vidhäftningskraft på våt betong	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Temperaturväxlingskompabilitet	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Tryckhållfasthet	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Koldioxidgenomsläpplighet	sd > 50 m som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004
Spricköverbrygningsförmåga	B 3.2 (-20 °C) som komponent i StoCretec OS 11a.5	System 2+ / EN 1504-2:2004

*NPD = no performance determined*

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Denna kopia skapades maskinellt och är giltig utan underskrift.

**10.06.2025**

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

Aktuell version av prestandadeklarationen finns tillgänglig på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce)



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

0103-6077-3

14

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

**PROD3481 StoPur DV 508  
EN 1504-2:2004**

Skydd mot inträngning av ämnen (1.3)  
Reglering av fuktbalansen (2.2)  
Fysikalisk motståndskraft (5.1)  
Motståndskraft mot kemikalier (6.1)  
Stigande elektriskt motstånd (8.2)

Brandförhållande	$C_{fi} - s_1$ som komponent i StoCretec OS 11a.5
Vattenånggenomsläpplighet	Klass III som komponent i StoCretec OS 11a.5
Avrivningsförsök för att bedöma vidhäftningskraften	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ som komponent i StoCretec OS 11a.5
Nötningshållfasthet	Massaförlust $< 3000 \text{ mg}$ som komponent i StoCretec OS 11a.5
Antistatiskt beteende	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Gitterrits	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Halkmotstånd	Klass III som komponent i StoCretec OS 11a.5
Artificiell vittring	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Linjär krympning	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Motstånd mot temperaturchock	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Kapillär vattenabsorption och vattengenomsläpplighet	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2\text{h}^{0,5})$ som komponent i StoCretec OS 11a.5
Slagtålighet	Klass I som komponent i StoCretec OS 11a.5
Värmeutvidgningskoefficient	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Motståndskraft mot kemikalier	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Motståndskraft mot starka kemiska angrepp	minskning av hårdhet $< 50 \%$ som komponent i StoCretec OS 11a.5
Farliga ämnen	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Vidhäftningskraft på våt betong	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Temperaturväxlingskompabilitet	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ som komponent i StoCretec OS 11a.5

Tryckhållfasthet	NPD som komponent i StoCretec OS 11a.5
Koldioxidgenomsläpplighet	sd > 50 m som komponent i StoCretec OS 11a.5
Spricköverbrygningsförmåga	B 3.2 (-20 °C) som komponent i StoCretec OS 11a.5