

# Ytelseserklæring for byggevaren

## StoPox TEP MultiTop

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD0189 StoPox TEP MultiTop	
<b>Tilsiktet bruksområde</b>	overflatebeskyttelsesprodukter – belegg beskyttelse mot inntrenging av stoffer (1.3) regulering av fuktinnholdet (2.2) fysisk motstandskraft (5.1) kjemikaliebestandighet (6.1) økende elektrisk motstand (8.2)	
<b>Produsent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
<b>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse</b>	System 2+ (for tilsiktede bruksområder i bygninger og ingeniørtekniske byggverk)  System 3 (for tilsiktede bruksområder underlagt forskrifter for brannegenskaper)	
<b>Harmonisert standard</b>	EN 1504-2:2004	
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	NB 0767 (System 3) NB 0921 (System 2+)	
<b>Europeisk vurderingsdokument</b>	Ikke relevant	
<b>Europeisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant	
<b>Teknisk vurderingsorgan</b>	Ikke relevant	
<b>Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon</b>	Ikke relevant	
<b>Angitt ytelse</b>	Produktet anvendes i overflatebeskyttelsessystemene: StoCretec OS 11a.5 bestående av komponentene: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100 StoCretec OS 11b.5-1 bestående av komponentene: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100	
<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>
Brannegenskaper	C <sub>ii</sub> -s1 som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 3 / EN 1504-2:2004
Vanndampgjennomtrengelighet	klasse III som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Avtrekksprøve for vurdering av vedheft	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Slitestykke	Massetap < 3000 mg som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatiske egenskaper	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Gittersnitt	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004

Veigrep	klasse III som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Kunstig forvitring	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Lineær krymping	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Motstand mot temperatursjokk	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Kapillær vannabsorpsjon og vanngjennomtrengelighet	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Slagfasthet	klasse I som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Varmeutvidelseskoeffisient	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Kjemikaliebestandighet	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Bestandighet mot kraftig kjemisk angrep	reduksjon av hardhet $< 50 \%$ som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Farlige stoffer	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Vedheft på våt betong	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Termisk kompatibilitet	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Trykkfasthet	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Karbondioksidgjennomtrengelighet	$S_d > 50 \text{ m}$ som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004
Rissoverbyggingsevne	B 3.2 (-20 °C) som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1	System 2+ / EN 1504-2:2004

*NPD = no performance determined*

Ytelsen for ovennevnte vare er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt iht. forordning (EF) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Signatur Francisco Ramos

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

10.06.2025

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

Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce)



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

0103-6019-4

09

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

### PROD0189 StoPox TEP MultiTop EN 1504-2:2004

overflatebeskyttelsesprodukter – belegg  
beskyttelse mot inntrenging av stoffer (1.3)  
regulering av fuktinnholdet (2.2)  
fysikalsk motstandskraft (5.1)  
kjemikaliebestandighet (6.1)  
økende elektrisk motstand (8.2)

Brannegenskaper	C <sub>ii</sub> -s1 som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Vanddampgjennomtrengelighet	klasse III som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Avtrekksprøve for vurdering av vedheft	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Slitestyrke	Massetap < 3000 mg som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Antistatiske egenskaper	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Gittersnitt	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Veigrep	klasse III som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Kunstig forvitring	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Lineær krymping	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Motstand mot temperatursjokk	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Kapillær vannabsorpsjon og vanngjennomtrengelighet	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ) som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Slagfasthet	klasse I som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Varmeutvidelseskoeffisient	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Kjemikaliebestandighet	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Bestandighet mot kraftig kjemisk angrep	reduksjon av hardhet < 50 % som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Farlige stoffer	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Vedheft på våt betong	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1

Termisk kompatibilitet	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Trykkfasthet	NPD som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Karbondioksidgjennomtrengelighet	$S_d > 50 \text{ m}$ som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1
Rissoverbyggingsevne	B 3.2 (-20 °C) som bestanddel i StoCretec OS 11a.5 og StoCretec OS 11b.5-1