

# Ydeevnedeklaration for byggeproduktet

## StoPox WL 100

<b>Varetypens unikke identifikationskode</b>	PROD0607 StoPox WL 100	
<b>Tilsligtet anvendelse</b>	Overfladebeskyttelsesprodukter - belægning beskyttelse mod indtrængende stoffer (1.3) fysisk modstandsdygtighed (5.1) modstandsdygtighed over for kemikalier (6.1)	
<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>	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>	NB 0767 (system 3) NB 0921 (System 2+)	
<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>	Produktet anvendes i overfladebeskyttelsessystemet: StoFloor Traffic WL 100 bestående af komponenterne: StoPox WG 100 StoPox WL 100	
Vigtigste kendetegn	Effekt	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	B <sub>fl</sub> - s1 som del af StoFloor Traffic WL 100	system 3 / EN 1504-2:2004
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse I som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Slidstyrke	massetab < 3000 mg som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatiske forhold	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Gittersnit	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Adhæsion	klasse III som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kunstig vejrpåvirkning	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineær krympning	kan ikke bestemmes som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Modstand mod temperaturchok	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ) som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Slidstyrke	Klasse I som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Varmeudvidelseskoeficient	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Modstandsdygtighed over for kraftige kemiske angreb	mindsker hårdheden < 50 % som del af StoFloor	system 2+ / EN 1504-2:2004

	Traffic WL 100	
Farlige stoffer	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Vedhæftningsstyrke på våd beton	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Termisk kompatibilitet	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm <sup>2</sup> som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Trykstyrke	kan ikke bestemmes som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kuldioxid gennemtrængelighed	sd > 50 m som del af StoFloor Traffic WL 100	system 2+ / EN 1504-2:2004
Revneoverbyggelsesevne	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100	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:

Denne kopi er udarbejdet maskinelt og er gyldig uden underskrift.

**07.07.2025**

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

0103-6021-4

09

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

**PROD0607 StoPox WL 100**  
**EN 1504-2:2004**

Overfladebeskyttelsesprodukter - belægning  
beskyttelse mod indtrængende stoffer (1.3)  
fysisk modstandsdygtighed (5.1)  
modstandsdygtighed over for kemikalier (6.1)

Brandforhold	B <sub>fi</sub> - s1 som del af StoFloor Traffic WL 100
Vanddampgennemtrængelighed	Klasse I som del af StoFloor Traffic WL 100
Prøve til vurdering af vedhæftningsstyrke	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> som del af StoFloor Traffic WL 100
Slidstyrke	massetab < 3000 mg som del af StoFloor Traffic WL 100
Antistatiske forhold	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100
Gittersnit	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100
Adhæsion	klasse III som del af StoFloor Traffic WL 100
Kunstig vejrpåvirkning	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100
Lineær krympning	kan ikke bestemmes som del af StoFloor Traffic WL 100
Modstand mod temperaturchok	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100
Kapillær vandoptagelse og vandgennemtrængelighed	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ) som del af StoFloor Traffic WL 100
Slidstyrke	Klasse I som del af StoFloor Traffic WL 100
Varmeudvidelseskoefficient	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100
Modstandsdygtighed over for kemikalier	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100
Modstandsdygtighed over for kraftige kemiske angreb	mindsker hårdheden < 50 % som del af StoFloor Traffic WL 100
Farlige stoffer	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100
Vedhæftningsstyrke på våd beton	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100
Termisk kompatibilitet	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> som del af StoFloor Traffic WL 100
Trykstyrke	kan ikke bestemmes som del af StoFloor Traffic WL 100

Kuldioxid gennemtrængelighed	sd > 50 m som del af StoFloor Traffic WL 100
Revneoverbyggelsesevne	NPD som del af StoFloor Traffic WL 100