

# Ytelseserklæring for byggevaren

## StoPox WL 118

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD2000 StoPox WL 118
<b>Tilsiktet bruksområde</b>	kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel
<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 4 (for innvendig anvendelse) System 4 (for innvendig anvendelse, underlagt forskrifter for brannegenskaper)
<b>Harmonisert standard</b>	EN 13813:2002
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	
<b>Europeisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant
<b>Teknisk vurderingsorgan</b>	Ikke relevant
<b>Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon</b>	brannklasse: E <sub>fl</sub> (StoDok_20140624_2)

### Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	E <sub>fl</sub> (StoDok_20140624_2)	System 4 / EN 13813:2002
Heftfasthet	≥ B 1,5	System 4 / EN 13813:2002
Lydabsorpsjonsgrad $\alpha_w$	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Vanngjennomtrengelighet	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Slitestykke	≤ AR1..	System 4 / EN 13813:2002
Kjemisk bestandighet	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Utslipp av korroderende stoffer	SR	System 4 / EN 13813:2002
Trinnlydisolering	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Varmeisolasjon	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Slagfasthet	≥IR4	System 4 / EN 13813:2002

*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.

12.05.2026

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

**0103-6164-1**

**26**

**PROD2000 StoPox WL 118**  
**EN 13813:2002**

kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel

Brannegenskaper	E <sub>fi</sub> (StoDok_20140624_2)
Heftfasthet	≥ B 1,5
Lydabsorpsjonsgrad α <sub>w</sub>	NPD
Vanngjennomtrengelighet	NPD
Slitestyrke	≤ AR1
Kjemisk bestandighet	NPD
Utslipp av korroderende stoffer	SR
Trinnlydisolering	NPD
Varmeisolasjon	NPD
Slagfasthet	≥IR4