

# Ytelseserklæring for byggevaren

## StoPur EB 200

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD0694 StoPur EB 200
<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 3 (for innvendig anvendelse, underlagt forskrifter for brannegenskaper) System 4 (for innvendig anvendelse)
<b>Harmonisert standard</b>	EN 13813:2002
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	0767
<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

### Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannegenskaper	B <sub>fl</sub> (i kombinasjon med StoPox 452 EP)	System 3 / EN 13813:2002
Heftfasthet	≥ B 1,5	System 4 / EN 13813:2002
Lydabsorpsjonsgrad α <sub>w</sub>	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:

p.p. Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

09.05.2026

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

0103-6086-2

13

0767

**PROD0694 StoPur EB 200**  
**EN 13813: 2002**

kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel

Brannegenskaper	B <sub>fi</sub> (i kombinasjon med StoPox 452 EP)
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