

Ytelseserklæring for byggevaren

StoPox SL 100

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PRODH009 StoPox SL 100
Tilsiktet bruksområde	kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	System 4 (for innvendig anvendelse) System 3 (for innvendig anvendelse, underlagt forskrifter for brannegenskaper)
Harmonisert standard	EN 13813:2002
Teknisk kontrollorgan	1378
Europeisk vurderingsdokument	Ikke relevant
Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon	Ikke relevant

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannegenskaper	B _{fl} -s1	System 3 / EN 13813:2002
Heftfasthet	B2,0	System 4 / EN 13813:2002
Lydabsorpsjonsgrad α_w	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Vanngjennomtrengelighet	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Slitestykke	AR0,5..	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	IR11	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.

26.02.2026

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

Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på www.sto.com/ce



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

0103-6137-4

23

1378

PRODH009 StoPox SL 100
EN 13813:2002

kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel

Brannegenskaper	B _{fl} -s1
Heftfasthet	B2,0
Lydabsorpsjonsgrad α_w	NPD
Vanngjennomtrengelighet	NPD
Slitestyrke	AR0,5
Kjemisk bestandighet	NPD
Utslipp av korroderende stoffer	SR
Trinnlydisolering	NPD
Varmeisolasjon	NPD
Slagfasthet	IR11