

Ydeevnedeklaration for byggeproduktet StoPox SL 100

Varetypens unikke identifikationskode	PRODH009 StoPox SL 100
Tilsluttet anvendelse	kunstharpiksmørtel
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen	System 4 (til indendørs anvendelse) System 3 (til indendørs anvendelse, der er underkastet forskrifter for brandforhold)
Harmoniseret standard	EN 13813:2002
Notificeret organ/notificerede organer	1378
Europæisk vurderingsdokument	Ikke relevant
Europæisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation	Ikke relevant

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Vigtigste kendetegn	Effekt	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	B _{fl} - s1	system 3 / EN 13813:2002
Vedhæftningstrækstyrke	B2,0	system 4 / EN 13813:2002
Lydabsorptionsfaktor α_w	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Vandgennemtrængelighed	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Slidstyrke	AR0,5..	system 4 / EN 13813:2002
Kemisk bestandighed	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Udledning af korrosive substanser	SR	system 4 / EN 13813:2002
Fodtrinsdæmpende	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Varmeisolering	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Slidstyrke	IR11	system 4 / EN 13813:2002

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:

P.v.a. Francisco Ramos / Leder af forretningsområderne Facade og Interiør

Denne kopi er udarbejdet maskinelt og er gyldig uden underskrift.

25.02.2026

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

Den aktuelt gældende udgave af ydeevnedeklaration kan hentes elektronisk 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**

kunstharpiksmørtel

Brandforhold	B _{fl} - s1
Vedhæftningstrækstyrke	B2,0
Lydabsorptionsfaktor α_w	NPD
Vandgennemtrængelighed	NPD
Slidstyrke	AR0,5
Kemisk bestandighed	NPD
Udledning af korrosive substanser	SR
Fodtrinsdæmpende	NPD
Varmeisolering	NPD
Slidstyrke	IR11