

# Ydeevnedeklaration for byggeproduktet StoSuperlit®

<b>Varetypens unikke identifikationskode</b>	PROD4749 StoSuperlit®
<b>Tilsligtet anvendelse</b>	Puds med organisk bindemiddel På vægge, lofter og søjler udendørs
<b>Fabrikant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanden af ydeevnen</b>	System 3 (brandegenskaber) System 4 (gælder for alle andre "Væsentlige egenskaber" i tabellen)
<b>Harmoniseret standard</b>	EN 15824:2017
<b>Notificeret organ/notificerede organer</b>	0432
<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

## Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Vigtigste kendetegn	Effekt	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Vandoptagelse	W 2	EN 15824:2017
Vanddampgennemtrængelighed	V 2	EN 15824:2017
Varmeledningsevne	NPD	EN 15824:2017
Holdbarhed	NPD	EN 15824:2017
Farlige substanser	NPD	EN 15824:2017
Vedhæftningstrækstyrke	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017

*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.

18.11.2025

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

0101-0080-2

10

0432

**PROD4749 StoSuperlit®**  
**EN 15824:2017 Puds med organisk bindemiddel**

På vægge, lofter og søjler udendørs

Brandforhold	A2-s1, d0
Vandoptagelse	W 2
Varmeledningsevne	NPD
Vedhæftningstrækstyrke	≥ 0,3 MPa
Holdbarhed	NPD
Vanddampgennemtrængelighed	V 2
Farlige substanser	NPD