

# Ydeevnedeklaration for byggeproduktet

## StoFlexyl



<b>Varetypens unikke identifikationskode</b>	PROD0721 StoFlexyl Puds med organisk bindemiddel <i>Chargennummer se trykket på beholderen</i>
<b>Tilsligtet anvendelse</b>	På vægge, lofter og piller 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>	MPA Stuttgart NB 0672
<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	AVCP-system	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	C-s1, d0	System 3	EN 15824:2017
Vandoptagelse	W 3		EN 15824:2017
Vanddampgennemtrængelighed	V 3		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:



17.04.2019  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Leder af forretningsområderne Facade og Interiør

Anlæg: Sikkerhedsdatablad

Den aktuelt gældende udgave af ydeevnedeklaration kan hentes elektronisk på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE &amp; Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0020-3

12

NB 0672

**PROD0721 StoFlexyl  
EN 15824:2017 Puds med organisk bindemiddel**

På vægge, lofter og piller udendørs

Brandforhold	C-s1, d0
Vandoptagelse	W 3
Varmeledningsevne	NPD
Vedhæftningstrækstyrke	> 0,3 MPa
Holdbarhed	NPD
Vanddampgennemtrængelighed	V 3
Farlige substanser	NPD