

# Ytelseserklæring for byggevaren

## StoLotusan® K



<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD0510 StoLotusan® K puss med organiske bindemidler <i>For chargennummer, se forpakning.</i>
<b>Tilsiktet bruksområde</b>	På vegger, tak og pilarer utvendig
<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 (Brannklasse) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)

<b>Harmonisert standard</b>	EN 15824:2017
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	MFPA Leipzig GmbH NB 0800

<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	AVCP-system	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A2-s1, d0	System 3	EN 15824:2017
Vannabsorpsjon	W 3		EN 15824:2017
Vanndampgjennomtrengelighet	V 1		EN 15824:2017
Varmeledningsevne	NPD		EN 15824:2017
Holdbarhet	NPD		EN 15824:2017
Farlige stoffer	NPD		EN 15824:2017
Heftfasthet	≥ 0,3 MPa		EN 15824:2017

*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:



24.04.2019  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Vedlegg: Sikkerhetsdatablad  
Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce)



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0041-2

10

NB 0800

**PROD0510 StoLotusan® K**  
**EN 15824:2017 puss med organiske bindemidler**

På vegger, tak og pilarer utvendig

Brannegenskaper	A2-s1, d0
Vannabsorpsjon	W 3
Varmeledningsevne	NPD
Heffasthet	≥ 0,3 MPa
Holdbarhet	NPD
Vanndampgjennomtrengelighet	V 1
Farlige stoffer	NPD