

# Prestandadeklaration för byggprodukten

## StoFlexyl



<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	PROD0721 StoFlexyl puts med organiska bindemedel <i>Batchnummer, se förpackning</i>
<b>Avsedd användning/avsedda användningar</b>	På väggar, tak och pelare utvändigt
<b>Tillverkare</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda</b>	System 3 (brandegenskaper) System 4 (gäller för alla andra "Väsentliga egenskaper" i tabellen)
<b>Harmoniserad standard</b>	EN 15824:2017
<b>Anmält/anmälda organ</b>	MPA Stuttgart NB 0672
<b>Europeiskt bedömningsdokument</b>	ej relevant
<b>Europeisk teknisk bedömning</b>	ej relevant
<b>Tekniskt bedömningsorgan</b>	ej relevant
<b>Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation</b>	ej relevant

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP-system	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	C-s1, d0	System 3	EN 15824:2017
Vattenabsorption	W 3		EN 15824:2017
Vattenånggenomsläpplighet	V 3		EN 15824:2017
Värmeledningsförmåga	NPD		EN 15824:2017
Hållbarhet	NPD		EN 15824:2017
Farliga ämnen	NPD		EN 15824:2017
Draghållfasthet	> 0,3 MPa		EN 15824:2017

*NPD = no performance determined*

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:



17.04.2019  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Chef affärsområde fasad och interiör

Bilaga: Säkerhetsdatablad  
Aktuell version av prestandadeklarationen finns tillgänglig 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 puts med organiska bindemedel**

På väggar, tak och pelare utvändigt

Brandförhållande	C-s1, d0
Vattenabsorption	W 3
Värmeledningsförmåga	NPD
Draghållfasthet	> 0,3 MPa
Hållbarhet	NPD
Vattenånggenomsläplighet	V 3
Farliga ämnen	NPD