

Ydeevnedeklaration for byggeproduktet

StoDecosit SP



Varetypens unikke identifikationskode	PROD4144 StoDecosit SP Puds med organisk bindemiddel <i>Chargennummer se trykket på beholderen</i>
Tilsligtet anvendelse	På vægge, lofter, piller og skillevægge indendørs
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen	System 3 (brandegenskaber) System 4 (gælder for alle andre "Væsentlige egenskaber" i tabellen)
Harmoniseret standard	EN 15824:2017
Notificeret organ/notificerede organer	MPA Stuttgart NB 0672
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	AVCP-system	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	A2-s1, d0	System 3	EN 15824:2017
Vandoptagelse	NPD		EN 15824:2017
Vanddampgennemtrængelighed	V 1		EN 15824:2017
Varmeledningsevne	NPD		EN 15824:2017
Holdbarhed	NPD		EN 15824:2017
Farlige substanser	NPD		EN 15824:2017
Vedhæftningstrækstyrke	NPD		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:



09.01.2020
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.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0333-1

19

NB 0672

PROD4144 StoDecosit SP
EN 15824:2017 Puds med organisk bindemiddel

På vægge, lofter, piller og skillevægge indendørs

Brandforhold	A2-s1, d0
Vandoptagelse	NPD
Varmeledningsevne	NPD
Vedhæftningstrækstyrke	NPD
Holdbarhed	NPD
Vanddampgennemtrængelighed	V 1
Farlige substanser	NPD