

Ydeevnedeklaration for byggeproduktet Stolit® K

Varetypens unikke identifikationskode	PROD0714 Stolit® K
Tilsigtet anvendelse	Puds med organisk bindemiddel På vægge, lofter og søjler udendørs
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanden 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 NRW NB 0432
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	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Vandoptagelse	W 3	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.

24.04.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Den aktuelt gældende udgave af ydeevnedeklaration kan hentes elektronisk på www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0031-4

10

NB 0432

PROD0714 Stolit® K
EN 15824:2017 Puds med organisk bindemiddel

På vægge, lofter og søjler udendørs

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