

Ydeevnedeklaration for byggeproduktet

Sto Pudsmørtel C



Varetypens unikke identifikationskode	PROD1854 Sto Pudsmørtel C normalt pudsmørtel (GP) CS II Chargennummer se trykket på beholderen
Tilsligtet anvendelse	På vægge, lofter, piller og skillevægge udendørs og indendørs
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen	CWFT (Brandforhold) System 4 (gælder for alle andre "Væsentlige egenskaber" i tabellen)
Harmoniseret standard	EN 998-1:2016
Notificeret organ/notificerede organer	Ikke relevant
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	A1	CWFT	EN 998-1:2016
Vandoptagelse	$W_c 0$		EN 998-1:2016
Vedhæftningstrækstyrke på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ / brudbillede B		EN 998-1:2016
Holdbarhed	NPD		EN 998-1:2016
Farlige substanser	NPD		EN 998-1:2016
Vanddampdiffusions-modstandstal μ	≤ 25		EN 998-1:2016
Varmeledningsevne	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ for P=50 %		EN 998-1:2016
Varmeledningsevne	$\leq 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ for P=90 %		EN 998-1:2016

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:

16.10.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/ leder af Shared Services

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

08-0011-4

14

**PROD1854 Sto Pudsmørtel C
EN 998-1:2016 normalt pudsmørtel (GP) CS II**

På vægge, lofter, piller og skillevægge udendørs og indendørs

Brandforhold	A1
Vandoptagelse	$W_c 0$
Vanddampdiffusions-modstandstal μ	≤ 25
Varmeledningsevne	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ for P=50 %Tabelværdi $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ for P=90 %Tabelværdi
Vedhæftningstrækstyrke på beton	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ / brudbillede B
Holdbarhed	NPD
Farlige substanser	NPD