

# Ydeevnedeklaration for byggeproduktet StoLevell Cote F

<b>Varetypens unikke identifikationskode</b>	PROD1849 StoLevell Cote F
<b>Tilsigtet anvendelse</b>	normalt pudsmørtel (GP) CS II På vægge, lofter, piller og skillevægge udendørs og indendørs
<b>Fabrikant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen</b>	CWFT (brandegenskaber) System 4 (gælder for alle andre "Væsentlige egenskaber" i tabellen)
<b>Harmoniseret standard</b>	EN 998-1:2016
<b>Notificeret organ/notificerede organer</b>	Ikke relevant
<b>Europæisk vurderingsdokument</b>	Ikke relevant
<b>Europæisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant
<b>Teknisk vurderingsorgan</b>	Ikke relevant
<b>Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation</b>	Ikke relevant

## Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Vigtigste kendetegn	Effekt	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	A1	EN 998-1:2016
Vandoptagelse	W <sub>c</sub> 0 (StoLevell Cote F 1 mm)	EN 998-1:2016
Vandoptagelse	W <sub>c</sub> 1 (StoLevell Cote F 3 mm)	EN 998-1:2016
Vedhæftningstrækstyrke på beton	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> / brudbillede B (StoLevell Cote F 1 mm)	EN 998-1:2016
	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> / brudbillede A (StoLevell Cote F 3 mm)	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	≤ 0,61 W/(m*K) for P=50 %	EN 998-1:2016
Varmeledningsevne	≤ 0,66 W/(m*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:

P.v.a. Francisco Ramos / Leder af forretningsområderne Facade og Interiør

Denne kopi er udarbejdet maskinelt og er gyldig uden underskrift.

03.11.2023

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

Den aktuelt gældende udgave af ydeevnedeklaration kan hentes elektronisk på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0208-0006-7

17

**PROD1849 StoLevel Cote F  
EN 998-1:2016 normalt pudsmørtel (GP) CS II**

På vægge, lofter, piller og skillevægge udendørs og indendørs

Brandforhold	A1
Vandoptagelse	W <sub>c</sub> 0 (StoLevel Cote F 1 mm)
Vandoptagelse	W <sub>c</sub> 1 (StoLevel Cote F 3 mm)
Vanddampdiffusions-modstandstal $\mu$	$\leq 25$
Varmeledningsevne	$\leq 0,61 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ for P=50 % Tabelværdi
Varmeledningsevne	$\leq 0,66 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ for P=90 % Tabelværdi
Vedhæftningstrækstyrke på beton	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / brudbillede B (StoLevel Cote F 1 mm)
	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / brudbillede A (StoLevel Cote F 3 mm)
Holdbarhed	NPD
Farlige substanser	NPD