

# Prestandadeklaration för byggprodukten

## StoLevell Cote F



<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	PROD1849 StoLevell Cote F Normalt putsbruk (GP) CS II <i>Batchnummer, se förpackning</i>
<b>Avsedd användning/avsedda användningar</b>	På väggar, tak, pelare och skiljeväggar ut- och invändigt.
<b>Tillverkare</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda</b>	CWFT (Brandförhållande) System 4 (gäller för alla andra "Väsentliga egenskaper" i tabellen)

**Harmoniserad standard** EN 998-1:2016

**Anmält/anmälda organ** ej relevant

**Europeiskt bedömningsdokument** ej relevant

**Europeisk teknisk bedömning** ej relevant

**Tekniskt bedömningsorgan** ej relevant

**Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation** ej relevant

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP-system	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	A1	CWFT	EN 998-1:2016
Vattenabsorption	W <sub>c</sub> 0		EN 998-1:2016
Draghållfasthet på betong	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> / Brottmönster B		EN 998-1:2016
Hållbarhet	NPD		EN 998-1:2016
Farliga ämnen	NPD		EN 998-1:2016
Vattenångdiffusion motståndstal μ	≤ 25		EN 998-1:2016
Värmeledningsförmåga	≤ 0,61 W/(m*K) för P=50 %		EN 998-1:2016
Värmeledningsförmåga	≤ 0,66 W/(m*K) för P=90 %		EN 998-1:2016

*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:

17.10.2018  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/ chef Shared Services

Bilaga: Säkerhetsdatablad  
Aktuell version av prestandadeklarationen finns tillgänglig på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce)



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

08-0006-6

17

**PROD1849 StoLevell Cote F  
EN 998-1:2016 Normalt putsbruk (GP) CS II**

På väggar, tak, pelare och skiljeväggar ut- och invändigt.

Brandförhållande	A1
Vattenabsorption	W <sub>c</sub> 0
Vattenångdiffusion motståndstal μ	≤ 25
Värmeledningsförmåga	≤ 0,61 W/(m*K) för P=50 %Tabellvärde ≤ 0,66 W/(m*K) för P=90 %Tabellvärde
Draghållfasthet på betong	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> / Brottmönster B
Hållbarhet	NPD
Farliga ämnen	NPD