

Prestandadeklaration för byggprodukten StoLevell Cote F

Produkttypens unika identifikationskod	PROD1849 StoLevell Cote F
Avsedd användning/avsedda användningar	Normalt putsbruk (GP) CS II På väggar, tak, pelare och skiljeväggar ut- och invändigt.
Tillverkare	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	CWFT (brandegenskaper) 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	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	A1	EN 998-1:2016
Vattenabsorption	W _c 0 (StoLevell Cote F 1 mm)	EN 998-1:2016
Vattenabsorption	W _c 1 (StoLevell Cote F 3 mm)	EN 998-1:2016
Draghållfasthet på betong	≥ 0,25 N/mm ² / Brottbild B (StoLevell Cote F 1 mm)	EN 998-1:2016
	≥ 0,25 N/mm ² / Brottbild A (StoLevell Cote F 3 mm)	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:

P.p. Francisco Ramos / Chef affärsområde fasad och interiör

Denna kopia skapades maskinellt och är giltig utan underskrift.

03.11.2023

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

Aktuell version av prestandadeklarationen finns tillgänglig på 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 putsbruk (GP) CS II**

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

Brandförhållande	A1
Vattenabsorption	W _{c,0} (StoLevel Cote F 1 mm)
Vattenabsorption	W _{c,1} (StoLevel Cote F 3 mm)
Vattenångdiffusion motståndstal μ	≤ 25
Värmeledningsförmåga	≤ 0,61 W/(m*K) för P=50 % Tabellvärde
Värmeledningsförmåga	≤ 0,66 W/(m*K) för P=90 % Tabellvärde
Draghållfasthet på betong	≥ 0,25 N/mm ² / Brottbild B (StoLevel Cote F 1 mm) ≥ 0,25 N/mm ² / Brottbild A (StoLevel Cote F 3 mm)
Hållbarhet	NPD
Farliga ämnen	NPD