



Prestandadeklaration för byggprodukten

Sto Hydrauliskt Kalkbruk Kh

Produkttypens unika identifikationskod	PROD1889 Sto Hydrauliskt Kalkbruk Kh Normalt putsbruk (GP) CS III <i>Batchnummer, se förpackning</i>
Avsedd användning/avsedda användningar	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 (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	$W_c 0$		EN 998-1:2016
Draghållfasthet på betong	NPD		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	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ för P=50 %		EN 998-1:2016
Värmeledningsförmåga	$\leq 0,89 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ 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



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

08-0015-4

14

**PROD1889 Sto Hydrauliskt Kalkbruk Kh
EN 998-1:2016 Normalt putsbruk (GP) CS III**

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

Brandförhållande	A1
Vattenabsorption	$W_c 0$
Vattenångdiffusion motståndstal μ	≤ 25
Värmeledningsförmåga	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ för P=50 %Tabellvärde $\leq 0,89 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ för P=90 %Tabellvärde
Draghållfasthet på betong	NPD
Hållbarhet	NPD
Farliga ämnen	NPD