



Ytelseserklæring for byggevaren

Sto Hydraulisk Kalkbruk KKh

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD1890 Sto Hydraulisk Kalkbruk KKh normal pussmørtel (GP) CS I <i>For chargenummer, se forpakning.</i>
Tilsiktet bruksområde	På vegger, tak, pilarer og skillevegger ut- og innvendig
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	CWFT (Brannegenskaper) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
Harmonisert standard	EN 998-1:2016
Teknisk kontrollorgan	Ikke relevant
Europeisk vurderingsdokument	Ikke relevant
Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon	Ikke relevant

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP-system	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A1	CWFT	EN 998-1:2016
Vannabsorpsjon	$W_c 0$		EN 998-1:2016
Heftfasthet på betong	NPD		EN 998-1:2016
Holdbarhet	NPD		EN 998-1:2016
Farlige stoffer	NPD		EN 998-1:2016
Vanndampdiffusjonsmotstandstall 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

Ytelsen for ovennevnte vare er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt iht. forordning (EF) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

17.10.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow / sjef Shared Services

Vedlegg: Sikkerhetsdatablad
Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på www.sto.com/ce



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

08-0016-4

14

**PROD1890 Sto Hydraulisk Kalkbruk KKh
EN 998-1:2016 normal pussmørtel (GP) CS I**

På vegger, tak, pilarer og skillevegger ut- og innvendig

Brannegenskaper	A1
Vannabsorpsjon	$W_c 0$
Vanndampdiffusjonsmotstandstall μ	≤ 25
Varmeledningsevne	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ for P = 50 %Tabellverdi $\leq 0,89 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ for P = 90 %Tabellverdi
Heftfasthet på betong	NPD
Holdbarhet	NPD
Farlige stoffer	NPD