

Ytelseserklæring for byggevaren

Sto Sockelputs

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD1886 Sto Sockelputs
Tilsiktet bruksområde	normal pussmørtel (GP) CS IV 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	System 4 (brannklasse) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
Harmonisert standard	EN 998-1:2016
Teknisk kontrollorgan	MPA NRW NB 0432
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	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Vannabsorpsjon	W _c 2	EN 998-1:2016
Heftfasthet på betong	≥ 0,25 N/mm ² / Bruddmønster B	EN 998-1:2016
Holdbarhet	NPD	EN 998-1:2016
Farlige stoffer	NPD	EN 998-1:2016
Vandampdiffusjonsmotstandstall 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

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:

p.p. Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

25.03.2024

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

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



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

0208-0007-7

16

NB 0432

PROD1886 Sto Sockelputs
EN 998-1:2016 normal pussmørtel (GP) CS IV

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

Brannegenskaper	A2-s1, d0
Vannabsorpsjon	W _c 2
Vandampdiffusjonsmotstandstall μ	≤ 25
Varmeledningsevne	$\leq 0,61 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ for P = 50 % tabellverdi
Varmeledningsevne	$\leq 0,66 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ for P = 90 % tabellverdi
Hefffasthet på betong	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Bruddmønster B
Holdbarhet	NPD
Farlige stoffer	NPD