

# Ytelseserklæring for byggevaren

## StoCrete CS 650

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD1940 StoCrete CS 650
<b>Tilsiktet bruksområde</b>	sementholdig påstøpsmørtel for innvendig bruk
<b>Produsent</b>	
<b>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse</b>	System 4 (for innvendig anvendelse, underlagt forskrifter for brannegenskaper) System 4 (for innvendig anvendelse)
<b>Harmonisert standard</b>	EN 13813:2002
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	Ikke relevant
<b>Europeisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant
<b>Teknisk vurderingsorgan</b>	Ikke relevant
<b>Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon</b>	Ikke relevant

### Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannegenskaper	A1 iht. VEDTAK 96/603/EG, endret ved VEDTAK 2000/605/EG og VEDTAK 2003/424/EG	EN 13813:2002
Vanndampgjennomtrengelighet	NPD	EN 13813:2002
Bøystrekkfasthet	F7	EN 13813:2002
Lydabsorpsjonsgrad $\alpha_w$	NPD	EN 13813:2002
Vanngjennomtrengelighet	NPD	EN 13813:2002
Slitestykke	RWA20..	EN 13813:2002
Kjemisk bestandighet	NPD	EN 13813:2002
Utslipp av korroderende stoffer	CT	EN 13813:2002
Trinnlydisolering	NPD	EN 13813:2002
Varmeisolasjon	NPD	EN 13813:2002
Trykkfasthet	C40	EN 13813:2002

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.

20.10.2025

Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce)



0208-0041-1

**PROD1940 StoCrete CS 650  
EN 13813:2002**

sementholdig påstøpsmørtel for innvendig bruk

Brannegenskaper	A1 iht. VEDTAK 96/603/EG, endret ved VEDTAK 2000/605/EG og VEDTAK 2003/424/EG
Bøystrekkfasthet	F7
Vandampgjennomtrengelighet	NPD
Lydabsorpsjonsgrad $\alpha_w$	NPD
Vanngjennomtrengelighet	NPD
Slitestykke	RWA20
Kjemisk bestandighet	NPD
Utslipp av korroderende stoffer	CT
Trinnlydisolering	NPD
Varmeisolasjon	NPD
Trykkfasthet	C40