

# Ytelseserklæring for byggevaren

## StoCrete KM

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD0656 StoCrete KM
<b>Tilsiktet bruksområde</b>	reparasjonsprodukt for betong for statisk relevant rehabilitering manuell påføring (3.1) betong- og mørtelpåføring med sprøyting (3.3) øking av armeringsoverdekningen med ekstra sementbundet mørtel eller betong (7.1)
<b>Produsent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse</b>	System 2+ (for tilsiktede bruksområder i bygninger og ingeniørtekniske byggverk)  System 3 (for tilsiktede bruksområder underlagt forskrifter for brannegenskaper)
<b>Harmonisert standard</b>	EN 1504-3:2005
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	NB 0921 (System 2+) NB 0767 (System 3)
<b>Europeisk vurderingsdokument</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	E	System 3 / EN 1504-3:2005
Farlige stoffer	NPD	System 2+ / EN 1504-3:2005
Kloridinnhold	≤ 0,05 %	System 2+ / EN 1504-3:2005
Veigrep	NPD	System 2+ / EN 1504-3:2005
Karboniseringsmotstand	NPD	System 2+ / EN 1504-3:2005
Forhindret krymping/svelling (dimensjonsstabilitet)	≥ 1,5 MPa	System 2+ / EN 1504-3:2005
Vedheftevne	≥ 1,5 MPa	System 2+ / EN 1504-3:2005
Kapillær vannabsorpsjon	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	System 2+ / EN 1504-3:2005
Termisk kompatibilitet Del 1 Frost-/tinebelastning	NPD	System 2+ / EN 1504-3:2005
Termisk kompatibilitet Del 2 Slagregnbelastning	≥ 1,5 MPa	System 2+ / EN 1504-3:2005
Termisk kompatibilitet Del 4 Vekslende belastning ved tørr varme	NPD	System 2+ / EN 1504-3:2005
Trykkfasthet	klasse R 3	System 2+ / EN 1504-3:2005
Elastisitetsmodul	NPD	System 2+ / EN 1504-3:2005

*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:

Signatur Francisco Ramos

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

**22.04.2024**

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

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



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

0103-2007-2

09

NB 0921 (System 2+)  
NB 0767 (System 3)

**PROD0656 StoCrete KM  
EN 1504-3:2005**

reparasjonsprodukt for betong for statisk relevant rehabilitering  
manuell påføring (3.1)  
betong- og mørtelpåføring med sprøyting (3.3)  
økning av armeringsoverdekningen med ekstra sementbundet mørtel eller betong (7.1)

Brannegenskaper	E
Farlige stoffer	NPD
Kloridinnhold	≤ 0,05 %
Veigrep	NPD
Karbonatiseringsmotstand	NPD
Forhindret krymping/svelling (dimensjonsstabilitet)	≥ 1,5 MPa
Vedheftevne	≥ 1,5 MPa
Kapillær vannabsorpsjon	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Termisk kompatibilitet Del 1 Frost-/tinebelastning	NPD
Termisk kompatibilitet Del 2 Slagregnbelastning	≥ 1,5 MPa
Termisk kompatibilitet Del 4 Vekslede belastning ved tørr varme	NPD
Trykkfasthet	klasse R 3
Elastisitetsmodul	NPD