

Ytelseserklæring for byggevaren StoCryl CP



Identifiseringskode for produkttypen	PROD1135 StoCryl CP
Anvendelsesformål	sementstøpemørtel til innendørs anvendelse
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(er) for vurdering og kontroll av ytelsesbestandighet	system 3 (for anvendelse innendørs, vedlegges gjeldende forskrifter for brannegenskaper) system 3 (for anvendelse innendørs, vedlegges gjeldende forskrifter for farlige stoffer) system 4 (til innendørs anvendelse) system 4 (i samsvar med forskrifter for brannegenskaper for gjeldende anvendelsesområder)
Harmonisert standard	EN 13813 CT-C20-F4 EN 13813 CT-C40-F7-AR0,5
Teknisk kontrollorgan	det tekniske kontrollorganet MPA Stuttgart OTTO-GRAF-INSTITUT (FMFA), ID-nummer 0672, har utført typekontroll vedrørende egenskaper ved brann iht. system 3, og har utstedt følgende:
Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Egnet teknisk dokumentasjon	Ikke relevant
Angitt ytelse	for StoCryl CP (grunning) med StoCrete VM 630 hhv. StoCrete VM 640:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A1(fl) med StoCrete VM 630:, iht. VEDTAK 96/603/EF, endret av VEDTAK 2000/605/EF	EN 13813:2002
Brannegenskaper	A1(fl) med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Vanndampgjennomtrengelighet	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Vanndampgjennomtrengelighet	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Bøystrekkfasthet	F4 med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Bøystrekkfasthet	F7 med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Lydabsorpsjon	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Lydabsorpsjon	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Vanngjennomtrengelighet	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Slitestykke	NPD..med StoCrete VM 630:, Tiltent bruk for StoCrete VM 630 er alltid som utjevningmørtel under	EN 13813:2002

	sementstøpemørtel StoCrete VM 640.	
	Direkte bruk må utelukkes.	
Slitestyrke	AR0,5..med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Kjemisk bestandighet	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Kjemisk bestandighet	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Utslipp av korroderende stoffer	CT med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Utslipp av korroderende stoffer	CT med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Trinnlydisolering	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Trinnlydisolering	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Varmeisolasjon	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Varmeisolasjon	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Trykkfasthet	C20 med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Trykkfasthet	C40 med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002

Ytelsen til produktet tilsvarer ytelsen til den angitte ytelsen. Produsenten selv er ansvarlig for utarbeidelsen av denne ytelseserklæringen.

Undertegnet for produsenten og i produsentens navn av:



12.11.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

E.f. Dr. Hans Klein / Ansvarshavende for godkjenninger og testing

Vedlegg: Sikkerhetsdatablad



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6068-1

10

PROD1135 StoCryl CP
EN 13813 CT-C20-F4
EN 13813 CT-C40-F7-AR0,5

sementstøpemørtel til innendørs anvendelse

Brannegenskaper	A1(fl) med StoCrete VM 630.; iht. VEDTAK 96/603/EF, endret av VEDTAK 2000/605/EF
Brannegenskaper	A1(fl) med StoCrete VM 640:
Bøystrekkfasthet	F4..med StoCrete VM 630:
Bøystrekkfasthet	F7..med StoCrete VM 640:
Vanndampgjennomtrengelighet	NPD med StoCrete VM 630:
Vanndampgjennomtrengelighet	NPD med StoCrete VM 640:
Lydabsorpsjon	NPD med StoCrete VM 630:
Lydabsorpsjon	NPD med StoCrete VM 640:
Vanngjennomtrengelighet	NPD med StoCrete VM 630:
Slitestyrke	NPD med StoCrete VM 630.; Tiltent bruk for StoCrete VM 630 er alltid som utjevningsemørtel under sementstøpemørtel StoCrete VM 640. Direkte bruk må utelukkes.
Slitestyrke	AR0,5 med StoCrete VM 640:
Kjemisk bestandighet	NPD med StoCrete VM 630:
Kjemisk bestandighet	NPD med StoCrete VM 640:
Utslipp av korroderende stoffer	CT med StoCrete VM 630:
Utslipp av korroderende stoffer	CT med StoCrete VM 640:
Trinnlydisolering	NPD med StoCrete VM 630:
Trinnlydisolering	NPD med StoCrete VM 640:
Varmeisolasjon	NPD med StoCrete VM 630:
Varmeisolasjon	NPD med StoCrete VM 640:

Trykkfasthet

C20 med StoCrete VM 630:

Trykkfasthet

C40 med StoCrete VM 640: