

Prestandadeklaration för byggprodukten StoCryl CP



Produkttypens identifieringskod	PROD1135 StoCryl CP
Ändamål	cementbruk för invändig användning
Tillverkare	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestandan	System 3 (för invändig användning som är reglerad av föreskrifter beroende på brandförhållanden) System 3 (för invändig användning som är reglerad av föreskrifter beroende på farliga ämnen) system 4 (för invändig användning) System 4 (för användningsändamål som är reglerade av föreskrifter beroende på brandförhållanden),141
Harmoniserad standard	EN 13813 CT-C20-F4 EN 13813 CT-C40-F7-AR0,5
Anmält organ	anmält organ, MPA Stuttgart OTTO-GRAF-INSTITUT (FMIPA), med identifikationsnummer 0672, har utfört typprovning med avseende på brandförhållanden enligt System 3 och har utfärdat följande:
Europeisk teknisk bedömning	ej relevant
Lämplig teknisk dokumentation	ej relevant
Angiven prestanda	för StoCryl CP (grundning) med StoCrete VM 630 eller StoCrete VM 640:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	A1(fl) med StoCrete VM 630:, enligt BESLUT 96/603/EG, ändrat genom BESLUT 2000/605/EG	EN 13813:2002
Brandtekniskt beteende	A1(fl) med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Vattenånggenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Vattenånggenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Böjdraghållfasthet	F4 med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Böjdraghållfasthet	F7 med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Ljudabsorption	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Ljudabsorption	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Vattengenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Slitstyrka	NPD..med StoCrete VM 630:, Avsett användningsområde för StoCrete VM 630 är alltid som avjämningsmassa under	EN 13813:2002

	StoCrete VM 640 cementputsbruk. Direkt användning är utesluten.	
Slitstyrka	AR0,5..med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Kemisk beständighet	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Kemisk beständighet	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Utsläpp av korrosiva ämnen	CT med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Utsläpp av korrosiva ämnen	CT med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Stegljudsisolering	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Stegljudsisolering	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Värmeisolering	NPD med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Värmeisolering	NPD med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002
Tryckhållfasthet	C20 med StoCrete VM 630:	EN 13813:2002
Tryckhållfasthet	C40 med StoCrete VM 640:	EN 13813:2002

Produktens prestanda motsvarar den angivna prestandan. Tillverkaren är ensam ansvarig för framtagning av denna prestandadeklaration.

Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:



12.11.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

På uppdrag dr. Hans Klein/ansvarig för godkännanden och kontroller

Bilaga: säkerhetsdatablad



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

cementbruk för invändig användning

Brandtekniskt beteende	A1(fl) med StoCrete VM 630.; enligt BESLUT 96/603/EG, ändrat genom BESLUT 2000/605/EG
Brandtekniskt beteende	A1(fl) med StoCrete VM 640:
Böjdraghållfasthet	F4..med StoCrete VM 630:
Böjdraghållfasthet	F7..med StoCrete VM 640:
Vattenånggenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 630:
Vattenånggenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 640:
Ljudabsorption	NPD med StoCrete VM 630:
Ljudabsorption	NPD med StoCrete VM 640:
Vattengenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 630:
Slitstyrka	NPD med StoCrete VM 630.; Avsett användningsområde för StoCrete VM 630 är alltid som avjämningsmassa under StoCrete VM 640 cementputsbruk. Direkt användning är utesluten.
Slitstyrka	AR0,5 med StoCrete VM 640:
Kemisk beständighet	NPD med StoCrete VM 630:
Kemisk beständighet	NPD med StoCrete VM 640:
Utsläpp av korrosiva ämnen	CT med StoCrete VM 630:
Utsläpp av korrosiva ämnen	CT med StoCrete VM 640:
Stegljudsisolering	NPD med StoCrete VM 630:
Stegljudsisolering	NPD med StoCrete VM 640:
Värmeisolering	NPD med StoCrete VM 630:
Värmeisolering	NPD med StoCrete VM 640:

Tryckhållfasthet

C20 med StoCrete VM 630:

Tryckhållfasthet

C40 med StoCrete VM 640: