

Prestatieverklaring voor het bouwproduct StoCrete VM 640



Kencode van het producttype	PROD1172 StoCrete VM 640
Gebruiksdoel	cementdekvloermortel voor gebruik binnen
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systeem/systemen ter beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid	systeem 3 (voor toepassingen binnen waarvoor de brandgedragvoorschriften gelden) systeem 4 (voor toepassingen binnen)
Geharmoniseerde norm	EN 13813 CT-C40-F7-AR0,5
Aangemelde instantie	NB 0672 (systeem 3) EN 13813, systeem 3: de aangemelde instantie, MPA Stuttgart OTTO-GRAF-INSTITUT (FMIPA), kennummer 0672, heeft de typekeuring wat betreft het brandgedrag volgens systeem 3 uitgevoerd en het volgende afgegeven: Testrapport(en) EN 13813, systeem 4: –
Europese technische beoordeling	Niet relevant
Toepasselijke technische documentatie	Niet relevant
Gecertificeerde prestatie	voor StoCrete VM 640 met StoCryl CP (grondering):

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	A1(fl)	EN 13813:2002
Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD	EN 13813:2002
Buigsterkte	F7	EN 13813:2002
Geluidsabsorptiegraad α_w	NPD	EN 13813:2002
Waterdoorlaatbaarheid	NPD	EN 13813:2002
Slijtweerstand	AR0,5..	EN 13813:2002
Chemische bestendigheid	NPD	EN 13813:2002
Vrijkomen van corrosieve stoffen	CT	EN 13813:2002
Contactgeluid dempend	NPD	EN 13813:2002
Warmte-isolatie	NPD	EN 13813:2002
Druksterkte	C40	EN 13813:2002

NPD = no performance determined

De prestatie van het product komt overeen met de gecertificeerde prestatie. Verantwoordelijk voor de opstelling van de prestatieverklaring is alleen de fabrikant.

Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:



22.11.2017
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/Manager Shared Services

Bijlage: veiligheidsinformatieblad



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6067-2

10

NB 0672 (systeem 3)

PROD1172 StoCrete VM 640

EN 13813 CT-C40-F7-AR0,5

cementdekvloermortel voor gebruik binnen

Brandgedrag	A1(fl)
Buigsterkte	F7
Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD
Geluidsabsorptiegraad α_w	NPD
Waterdoorlaatbaarheid	NPD
Slijtweerstand	AR0,5
Chemische bestendigheid	NPD
Vrijkomen van corrosieve stoffen	CT
Contactgeluid dempend	NPD
Warmte-isolatie	NPD
Druksterkte	C40