

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoCrete VM 640



Kenncode des Produkttyps	PROD1172 StoCrete VM 640
Verwendungszweck	Zementestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3 (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen) System 4 (für Anwendungen in Innenräumen)
Harmonisierte Norm	EN 13813 CT-C40-F7-AR0,5
Notifizierte Stelle	NB 0672 (System 3) EN 13813, System 3: Die notifizierte Stelle MPA Stuttgart OTTO-GRAF-INSTITUT (FMIPA), Kennnummer 0672, hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht(e) EN 13813, System 4: –
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation	Nicht relevant
Erklärte Leistung	für StoCrete VM 640 mit StoCryl CP (Grundierung):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1(fl)	EN 13813:2002
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 13813:2002
Biegezugfestigkeit	F7	EN 13813:2002
Schallabsorptionsgrad α_w	NPD	EN 13813:2002
Wasserdurchlässigkeit	NPD	EN 13813:2002
Verschleißwiderstand	AR0,5..	EN 13813:2002
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	EN 13813:2002
Trittschallisolierung	NPD	EN 13813:2002
Wärmedämmung	NPD	EN 13813:2002
Druckfestigkeit	C40	EN 13813:2002

NPD = no performance determined

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



10.05.2017
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

i.V. Dr. Hans Klein/ Leiter Zulassungen und Prüfwesen

Anlage: Sicherheitsdatenblatt



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6067-2

10

NB 0672 (System 3)

PROD1172 StoCrete VM 640

EN 13813 CT-C40-F7-AR0,5

Zementestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen

Brandverhalten	A1(fl)
Biegezugfestigkeit	F7..
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Schallabsorptionsgrad α_w	NPD
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleißwiderstand	AR0,5
Chemische Beständigkeit	NPD
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Trittschallisolierung	NPD
Wärmedämmung	NPD
Druckfestigkeit	C40