

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoCrete VM 630



Kenncode des Produkttyps	PROD1171 StoCrete VM 630
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 4 (für Anwendungen in Innenräumen) System 4 (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen)
Harmonisierte Norm	EN 13813 CT-C20-F4
Notifizierte Stelle	Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation	Nicht relevant
Erklärte Leistung	für StoCrete VM 630 mit StoCryl CP (Grundierung):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1(fl) nach ENTSCHEIDUNG 96/603/EG, geändert durch ENTSCHEIDUNG 2000/605/EG	EN 13813:2002
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 13813:2002
Biegezugfestigkeit	F4	EN 13813:2002
Schallabsorption	NPD	EN 13813:2002
Wasserdurchlässigkeit	NPD	EN 13813:2002
Verschleißwiderstand	NPD..Der vorgesehene Verwendungszweck von StoCrete VM 630 ist stets als Ausgleichmörtel unter dem Zementestrichmörtel StoCrete VM 640 zu dienen. Eine direkte Nutzung ist auszuschließen.	EN 13813:2002
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	EN 13813:2002
Trittschallisierung	NPD	EN 13813:2002
Wärmedämmung	NPD	EN 13813:2002
Druckfestigkeit	C20	EN 13813:2002

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:



12.11.2014
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

03-6066-1

10

PROD1171 StoCrete VM 630

EN 13813 CT-C20-F4

Zementestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen

Brandverhalten	A1(fl) nach ENTSCHEIDUNG 96/603/EG, geändert durch ENTSCHEIDUNG 2000/605/EG
Biegezugfestigkeit	F4..
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Schallabsorption	NPD
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleißwiderstand	NPD Der vorgesehene Verwendungszweck von StoCrete VM 630 ist stets als Ausgleichmörtel unter dem Zementestrichmörtel StoCrete VM 640 zu dienen. Eine direkte Nutzung ist auszuschließen.
Chemische Beständigkeit	NPD
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Trittschallisolierung	NPD
Wärmedämmung	NPD
Druckfestigkeit	C20