

Leistungserklärung

Nr.: NL-Saar-Mose1/2013-06/CAF

Dyckerhoff Beton
GmbH & Co. KG NL Saar
Mosel Hartmanns-Aul
66119 Saarbrücken

Datum: 01.08.2017

Blatt Nr.: 1/1

EN 13813
Calciumsulfat-Fließestrich (CAF)

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

Verwendungszweck: Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation					
		E3485009X0	E4485009X0	E5585009X0		E6685009X0	
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2000	C 20	C 25	C 30		C 35	
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2000	F4	F4	F5		F6	
Brandverhalten	EN 13813 :2000	A 1	A 1	A 1		A 1	
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2000	CA	CA	CA		CA	
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2000	NPD	NPD	NPD		NPD	
pH-Wert	EN 13813 :2000	>7	>7	>7		>7	
Trittschallisierung	EN 13813 :2000	NPD	NPD	NPD		NPD	
Schallabsorption	EN 13813 :2000	NPD	NPD	NPD		NPD	
Wärmedämmung	EN 13813 :2000	NPD	NPD	NPD		NPD	
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2000	NPD	NPD	NPD		NPD	

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation					
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2000						
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2000						
Brandverhalten	EN 13813 :2000						
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2000						
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2000						
pH-Wert	EN 13813 :2000						
Trittschallisierung	EN 13813 :2000						
Schallabsorption	EN 13813 :2000						
Wärmedämmung	EN 13813 :2000						
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2000						

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation					
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2000						
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2000						
Brandverhalten	EN 13813 :2000						
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2000						
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2000						
pH-Wert	EN 13813 :2000						
Trittschallisierung	EN 13813 :2000						
Schallabsorption	EN 13813 :2000						
Wärmedämmung	EN 13813 :2000						
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2000						

NPD: „No Performance Determined“

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

24.7.17
Datum

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]