

# Leistungserklärung

Nr.: NL-SM/2013-01/CA

Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG  
 NL Saar-Mosel  
 Hartmanns –Au 1  
 66119 Saarbrücken

Datum: 01.07.2013

Blatt Nr.: 1/1

EN 13813  
 Calciumsulfat-Fließestrich (CA)

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

Verwendungszweck: Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen als Calciumsulfat-Fließestrich (CAF):  
 ESTRIFLOOR CA

## Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation						
		59291001	59291002	59491002	59391002	59491003	59491004	59391001
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002D	C 20	C 20	C 30	C 25	C 30	C 30	C 25
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002D	F 4	F5	F 5	F 5	F 6	F 7	F 4
Brandverhalten	EN 13813 :2002D	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002D	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
pH-Wert	EN 13813 :2002D	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallabsorption	EN 13813 :2002D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wärmedämmung	EN 13813 :2002D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation						
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002D							
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002D							
Brandverhalten	EN 13813 :2002D							
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002D							
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002D							
pH-Wert	EN 13813 :2002D							
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002D							
Schallabsorption	EN 13813 :2002D							
Wärmedämmung	EN 13813 :2002D							
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002D							

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation						
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002D							
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002D							
Brandverhalten	EN 13813 :2002D							
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002D							
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002D							
pH-Wert	EN 13813 :2002D							
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002D							
Schallabsorption	EN 13813 :2002D							
Wärmedämmung	EN 13813 :2002D							
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002D							

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.

01.07.2013

Ort, Datum

NL Saar Mosel

Unternehmen



Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG  
 Niederlassung Saar-Mosel  
 Hartmanns Au 1  
 66119 Saarbrücken  
 Tel.: 0681 8599-0, Fax: -99  
 Niederlassungsleiter