

Leistungserklärung

Nr.: Dyckerhoff Beton Rheinland-Pfalz/2017-05/CA

Dyckerhoff Beton Rheinland-Pfalz GmbH & Co. KG
Rheinstraße 159
56564 Neuwied

Datum: 05.05.2017

Blatt Nr.: 1/1

EN 13813
Calciumsulfat-Fließestrich (CA)

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

Werk Remagen: Reg.-Nr.: R/100/3610 M 13813

Werk Kaisersesch: Reg.-Nr.: R/100/3621 M 13813

Werk Westerburg: Reg.-Nr.: R/100/3678 M 13813

Werk Boppard: Reg.-Nr.: R/100/3658 M 13813

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

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation						
		59291001	59491002	59491003	59691004	59290001	59291002	59391002
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D	C 20	C 30	C 30	C 40	C 20	C 20	C 25
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D	F4	F5	F6	F7	F4	F5	F5
Brandverhalten	EN 13813 :2002 D	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002 D	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
pH-Wert	EN 13813 :2002 D	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallabsorption	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wärmedämmung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation						
		59490003	59490004	59491004				
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D	C 30	C 30	C 30				
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D	F6	F4	F7				
Brandverhalten	EN 13813 :2002 D	A 1	A 1	A 1				
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002 D	CA	CA	CA				
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD				
pH-Wert	EN 13813 :2002 D	>7	>7	>7				
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD				
Schallabsorption	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD				
Wärmedämmung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD				
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD				

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

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.

Neuwied, 05.05.2017
Ort, Datum



Dyckerhoff Beton
Rheinland-Pfalz GmbH & Co. KG
Rheinstraße 159
56564 Neuwied
Unternehmen
Tel. +49 2631 808-600 Fax -620


Geschäftsführer