## 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 genannte Hersteller.

Neuwied, 05.05.2017 Ort, Datum Rheinland-Pfalz GmbH & Co. KG Rheinstraße 159

56564Unternehmen

Tel. +49 2631 808-600 Fax -620

Geschäftsführer