

Leistungserklärung

Nr.: Dyckerhoff Beton Rheinland-Pfalz/2022-12/CA

Dyckerhoff Beton Rheinland-Pfalz GmbH & Co. KG Rheinstraße 159 56564 Neuwied	Datum: 01.12.2022	Blatt Nr.: 1/1
EN 13813 : 2002 Calciumsulfatestrich (CA)		

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4	
Werk Remagen: Reg.-Nr.: R/100/3612 M 13813 :2002	Werk Kaisersesch: Reg.-Nr.: R/100/3622 M 13813 :2002
Verwendungszweck: Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen, als Calciumsulfat-Fließestrich (CAF): ESTRIFLOOR CA	

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kenncode (= Artikelnummer) und Kennzeichen zur Identifikation						
		E3480009	E3481009	E3581009	E4580009	E4581009	E5581009	E5681009
Druckfestigkeit	EN 13813 :2002	C 20	C 20	C 20	C 25	C 25	C 30	C 30
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002	F4	F4	F5	F5	F5	F5	F6
Brandverhalten	EN 13813 :2002	A 1fl	A 1fl	A 1fl	A 1fl	A 1fl	A 1fl	A 1fl
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
pH-Wert	EN 13813 :2002	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallabsorption	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wärmedämmung	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kenncode (= Artikelnummer) und Kennzeichen zur Identifikation						
		E7781009	E3580009	E5680009	E5780009	E6781009		
Druckfestigkeit	EN 13813 :2002	C 40	C 20	C 30	C 30	C 35		
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002	F7	F5	F6	F7	F7		
Brandverhalten	EN 13813 :2002	A 1fl	A 1fl	A 1fl	A 1fl	A 1fl		
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002	CA	CA	CA	CA	CA		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
pH-Wert	EN 13813 :2002	>7	>7	>7	>7	>7		
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Schallabsorption	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wärmedämmung	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kenncode (= Artikelnummer) und Kennzeichen zur Identifikation						
Druckfestigkeit								
Biegezugfestigkeit								
Brandverhalten								
Freisetzung korrosiver Substanzen								
Wasserdampfdurchlässigkeit								
pH-Wert								
Trittschallisolierung								
Schallabsorption								
Wärmedämmung								
Chemische Beständigkeit								

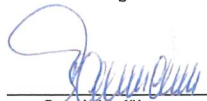
NPD: „No Performance Determined“

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 01.12.2022
Ort/Datum



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



 Geschäftsführer