## Leistungserklärung

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

Dyckerhoff Beton Rheinland-Pfalz GmbH & Co. KG

Rheinstraße 159

Datum: 01.12.2022

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

Blatt Nr.: 1/1

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

## Erklärte Leistung

56564 Neuwied

Harmonisierte	Kenncode (= Artikelnummer) und Kennzeichen zur Identifikation						
technische Spezifikation	E3480009	E3481009	E3581009	E4580009	E4581009	E5581009	E5681009
EN 13813 :2002	C 20	C 20	C 20	C 25	C 25	C 30	C 30
EN 13813 :2002	F4	F4	F5	F5	F5	F5	F6
EN 13813 :2002	A 1 <sub>fl</sub>	A 1 <sub>fl</sub>	A 1 <sub>fl</sub>	A 1 <sub>fl</sub>	A 1fl	A 1 <sub>fl</sub>	A 1 <sub>fl</sub>
EN 13813 :2002	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
EN 13813 :2002	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7
EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
EN 13813 :2002	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	technische Spezifikation EN 13813 :2002 EN 13813 :2002	technische Spezifikation EN 13813 :2002 CA EN 13813 :2002 EN 13813 :2002 EN 13813 :2002 NPD	technische Spezifikation         E3480009         E3481009           EN 13813 :2002         C 20         C 20           EN 13813 :2002         F4         F4           EN 13813 :2002         A 1fl         A 1fl           EN 13813 :2002         CA         CA           EN 13813 :2002         NPD         NPD           EN 13813 :2002         NPD         NPD	technische Spezifikation         E3480009         E3481009         E3581009           EN 13813 :2002         C 20         C 20         C 20           EN 13813 :2002         F4         F4         F5           EN 13813 :2002         A 1fil         A 1fil         A 1fil           EN 13813 :2002         CA         CA         CA           EN 13813 :2002         NPD         NPD         NPD           EN 13813 :2002         NPD         NPD         NPD	technische Spezifikation         E3480009         E3481009         E3581009         E4580009           EN 13813 :2002         C 20         C 20         C 25           EN 13813 :2002         F4         F4         F5         F5           EN 13813 :2002         A 1fl         A 1fl         A 1fl         A 1fl         A 1fl           EN 13813 :2002         CA         CA         CA         CA           EN 13813 :2002         NPD         NPD         NPD         NPD           EN 13813 :2002         NPD         NPD         NPD         NPD	technische Spezifikation         E3480009         E3481009         E3581009         E4580009         E4581009           EN 13813 :2002         C 20         C 20         C 20         C 25         C 25           EN 13813 :2002         F4         F4         F5         F5         F5           EN 13813 :2002         A 1 <sub>fl</sub>	technische Spezifikation         E3480009         E3481009         E3581009         E4580009         E4581009         E5581009           EN 13813 :2002         C 20         C 20         C 25         C 25         C 30           EN 13813 :2002         F4         F4         F5         F5         F5         F5           EN 13813 :2002         A 1 <sub>fl</sub>

	Harmonisierte	Kenncode (= Artikelnummer) und Kennzeichen zur Identifikation						
Wesentliche Merkmale	technische Spezifikation	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 1 <sub>fl</sub>	A 1 <sub>fl</sub>	A 1 <sub>fl</sub>	A 1 <sub>fl</sub>	A 1 <sub>fl</sub>		
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	r.							
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 FUnderstehmen 59 56564 Neuwied Tel. +49 2631 808-600 Fax -620