

Leistungserklärung

Nr.: THÜ/2018-05/CA

Dyckerhoff Transportbeton
Thüringen GmbH & Co. KG
An der Lache 27
99086 Erfurt

Datum: 01.05.2018

Blatt Nr.: 1/1

EN 13813
Calciumsulfatestrich (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					
		E3481009	E3581009	E4581009	E5681009	E6781009	E7781009
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813:2002D	C 20	C 20	C 25	C 30	C 35	C 40
Biegezugfestigkeit	EN 13813:2002D	F4	F5	F5	F6	F7	F8
Brandverhalten	EN 13813:2002D	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813:2002D	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813:2002D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
pH-Wert	EN 13813:2002D	>7	>7	>7	>7	>7	>7
Trittschallisolierung	EN 13813:2002D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallabsorption	EN 13813:2002D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wärmedämmung	EN 13813:2002D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Chemische Beständigkeit	EN 13813:2002D	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.

Erfurt, den 01.05.2018

Ort, Datum

Dyckerhoff Transportbeton
Thüringen GmbH & Co. KG

Unternehmen


Geschäftsführer