

Leistungserklärung

Nr.: ES/2018-05/CT

Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG
Niederlassung Elbe-Spree
Möllendorffstraße 44
10367 Berlin

Datum: 01.05.2018

Blatt Nr.: 1/1

EN 13813
Zementestrich (CT)

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

Verwendungszweck: Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation					
		E3410000	E3411000	E3420000	E3421000		
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D	C 20	C 20	C 20	C 20		
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D	F4	F4	F4	F4		
Brandverhalten	EN 13813 :2002 D	A 1	A 1	A 1	A 1		
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002 D	CT	CT	CT	CT		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		
pH-Wert	EN 13813 :2002 D	>7	>7	>7	>7		
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		
Schallabsorption	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wärmedämmung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation					
		E5510000	E5511000	E5520000	E5521000		
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D	C 30	C 30	C 30	C 30		
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D	F5	F5	F5	F5		
Brandverhalten	EN 13813 :2002 D	A 1	A 1	A 1	A 1		
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002 D	CT	CT	CT	CT		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		
pH-Wert	EN 13813 :2002 D	>7	>7	>7	>7		
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		
Schallabsorption	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wärmedämmung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD		

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation					
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D						
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D						
Brandverhalten	EN 13813 :2002 D						
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002 D						
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002 D						
pH-Wert	EN 13813 :2002 D						
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002 D						
Schallabsorption	EN 13813 :2002 D						
Wärmedämmung	EN 13813 :2002 D						
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002 D						

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.

Berlin, den 01.05.2018

Ort, Datum



Stempel

Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG
Niederlassung Elbe-Spree
Möllendorffstr. 44
10367 Berlin
Tel.: 030/428471-20, Fax: -79


Niederlassungsleitung