

Leistungserklärung

Nr.: THÜ/2018-05/CT

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

Datum: 01.05.2018

Blatt Nr.: 1/1

EN 13813:2002
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						
		E3411000	E3421000	E5511000	E5521000	E6711000		
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813:2002	C 20	C 20	C 30	C 30	C 35		
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002	F4	F4	F5	F5	F7		
Brandverhalten	EN 13813 :2002	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1		
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002	CT	CT	CT	CT	CT		
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	Kennzeichen zur Identifikation						
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002							
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002							
Brandverhalten	EN 13813 :2002							
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002							
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002							
pH-Wert	EN 13813 :2002							
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002							
Schallabsorption	EN 13813 :2002							
Wärmedämmung	EN 13813 :2002							
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002							

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

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