

Leistungserklärung

Nr.: THÜ/2018-05/CT

Dyckerhoff Transportbeton Schmalkalden 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
 Schmalkalden GmbH & Co. KG

 Unternehmen



 Geschäftsführer