

Leistungserklärung

Nr.: LDB/2013-06/CT

Lichtner-Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG
Südhafen

Datum: 30.06.2013

Blatt Nr.: 1/1

13597 Berlin

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						
		52210001	52211001	52220001	52221001	52410001	52411001	52420001
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D	C 20	C 20	C 20	C 20	C 30	C 30	C 30
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D	F4	F4	F4	F4	F4	F4	F4
Brandverhalten	EN 13813 :2002 D	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002 D	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
pH-Wert	EN 13813 :2002 D	>7	>7	>7	>7	>7	>7	>7
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallabsorption	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wärmedämmung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation						
		52421001						
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D	C 30						
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D	F4						
Brandverhalten	EN 13813 :2002 D	A 1						
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002 D	CT						
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD						
pH-Wert	EN 13813 :2002 D	>7						
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002 D	NPD						
Schallabsorption	EN 13813 :2002 D	NPD						
Wärmedämmung	EN 13813 :2002 D	NPD						
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002 D	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.

Lichtner - Dyckerhoff Beton
GmbH & Co. KG
Südhafen

Berlin, 12.07.13

Ort, Datum

Stempel Berlin


Geschäftsführung