Leistungserklärung

Nr.: NL-RR/2014-03/CA

Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG

NL Rhein - Ruhr An der Wachsfabrik 17 50996 Köln Datum: 09.02.2015

Blatt Nr.: 1/1

EN 13813

Calciumsulfatestrich (CA)

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

Die notifizierte Stelle Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V. (BÜV NW), Kennnummer 0778, hat auf Grund der Erstinspektion der Werke und der werkseigenen Produktionskontrolle nachstehend aufgeführte Produktzertifikate ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 4 vor.

Werk Leverkusen: Werk Wesseling: Werk Neuss II:

0778 - PZVE - 8.138-2/3 EM 0778 - PZVE - 8.138-2/2 EM 0778 - PZVE - 8.138-2/12 EM

Werk Ratheim II: Werk Emmerich: Werk Marl:

0778 - PZVE - 8.138-2/17 EM 0778 - PZVE - 8.138-2/13 EM 0778 - PZ - 8.138 -2 / 23 13813

Verwendungszweck: Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen, als Calciumsulfat-Fließestrich (CAF): ESTRIFLOOR CA

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Kennzeichen zur Identifikation							
		59290001	59295001	59291001	59290002	59295002	59291002	59295003	
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D	C 20	C 20	C 20	C 20	C 20	C 20	C 20	
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D	F4	F4	F4	F5	F5	F5	F6	
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	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA	
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							
		59291003	59395002	59391002	59490002	59490003	59495003	59491003	
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D	C 20	C 25	C 25	C 30	C 30	C 30	C 30	
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D	F6	F5	F5	F5	F6	F6	F6	
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	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA	
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							
		59495004	59491004	59595003	59591003	59695004	59691004		
Druckfestigkeitsklasse	EN 13813 :2002 D	C 30	C 30	C 35	C 35	C 40	C 40		
Biegezugfestigkeit	EN 13813 :2002 D	F7	F7	F6	F6	F7	F7		
Brandverhalten	EN 13813 :2002 D	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1		
Freisetzung korrosiver Substanzen	EN 13813 :2002 D	CA	CA	CA	CA	CA	CA		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
pH-Wert	EN 13813 :2002 D	>7	>7	>7	>7	>7	>7		
Trittschallisolierung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Schallabsorption	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wärmedämmung	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Chemische Beständigkeit	EN 13813 :2002 D	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		

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.

Ort, Datum

Dirk Riether, Gebietsleiter Name und Funktion

Unterschrift