Fritz Weber GmbH & Co Miltenberger Industriewerk KG

Industriestraße 4 63927 Bürgstadt am Main

Telefon: (0 93 71) 40 05-0 Telefax: (0 93 71) 40 05-73



Leistungserklärung Werk Großostheim

13043-2013-1 gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)

für das durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produkt für die Verwendung in Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043:2013

feine Gesteinskörnung 0/2

Produkt:

Sortennummer:

Kenncode:

feine Gesteinskörnung 0/2

100

100-13043-2013-1

Die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit der Bauprodukte gemäß Anhang V erfolgt durch das System 2+.

Die notifizierte Stelle - <u>BAYBÜV e. V.</u> - hat die Erstinspektion des Werkes Großostheim und der WPK sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und folgende Bescheinigung ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der WPK

Nr. Kennummer 1497-CPD-259/2.3-2009

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang, Sortenverzeichnis 13043-2013-1 aufgeführt. Die Leistung der Produkte gemäß Sortennummer und Kenncode entspricht der erklärten Leistung im Anhang, Sortenverzeichnis 13043-2013-1

Dirk Montag, WPK-Beauftragter/Laborleitung

Bürgstadt, 28.02.2013

SORTENVERZEICHNIS 13043-2013-1

Werk Großostheim

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13043:2002

Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummer	100
Kornguppe	0/2
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G _F 85
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G _{TC} NR
Kornform ¹⁾	NPD
Rohdichte ⁴⁾ (Mg/m³)	2,64
Gehalt an Feinteilen	f ₃
Qualität der Feinteile 2)	MB _F 10
Anteil gebrochener Körner ¹⁾	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln ¹⁾ Grad der Umhüllung in % nach 6 h:	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	NPD
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten ¹⁾	NPD
Widerstand gegen Oberfächenabrieb 1)	NPD
Widerstand gegen Verschleiß 1)	NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung ¹⁾	NPD
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD
Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD
Raumbeständigkeit von Gesteinskörnung aus Stahlwerksschlacke	NPD
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD
Frostwiderstand ¹⁾	NPD
Frost-Tausalzwiderstand ¹⁾³⁾	NPD
"Sonnenbrand" von Basalt ¹⁾	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen ¹⁾	NPD
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Rigden) ⁴⁾	NPD
Erweichungspunkt "Delta-Ring und Kugel" von Füller für Asphalte ¹⁾	NPD
"Bitumenzahl" von Fremdfüller ⁴⁾	NPD
Wasserlöslichkeit ⁴⁾	WS ₁₀
Wasserempfindlichkeit 4)	NPD
Schädliche Feinanteile ⁴⁾	NPD
Glühverlust 4)	NPD
Gefährliche Stoffe	

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

Bestimmung der prozentualen Absplitterung nach EN 1367-1:1999, Anhang B gem. Fußnote a in Tab 19

⁴⁾ nur für Füller (grundsätzlich) für Asphalt und feine Gesteinskörnungen bzw. Gesteinskörnungsgemische für Asphalt, bei denen der Feinanteil > 10 % beträgt

⁴⁾ Trockenrohdichte

Werk Großostheim

Anhang zur Leistungserklärung 13043-2013-1

Typische Korngrößenverteilung für feine Gesteinskörnungen

ZUSÄTZLICHE MERKMALE

Merkmale	Leistung	nna	Sorte Nr	Sorte Nr Koros	000	1100			
		מ		addn fillion	0,063	0,250		^	7
Sorrennummer	100	0	100	2/0	0	7		1 6	-
			100	2/0	0,0	07	2	96	,
Normgruppe	0	0/2	-						
Petrographische Beschreibung	Mainquarzsand	ırzsand							
grobe organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,10	0,10							
Schüttelabrieb ⁵⁾ in M%	Serie E	Serie F							
		10,5							

⁵⁾ nach dem Verfahren der TU München