

Leistungserklärung 13043-2017-1-Maineck

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2013
(Bauprodukte-Verordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe mit den Produkten

„natürliche feine Gesteinskörnung 0/2“

1. Kenncodes der Produkttypen:

202-13043-2017-1 - Maineck

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Sortennummer „202“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2017-1
3. Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043:2002+AC:2004
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Dietz Kies und Sand GmbH&Co.KG
Mainecker Straße 43
96224 Burgkunstadt - Maineck

5. nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Die notifizierte Stelle (TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH 0780, Tillystraße 2 90431 Nürnberg) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0780 – CPR – 145034

8. nicht relevant
9. Erklärte Leistung
Die Leistung zu den jeweiligen wesentlichen Merkmalen ist im Sortenverzeichnis „13043-2017-1 Maineck“ in der Anlage 1 aufgeführt
10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Maineck, den 24.04.2017)

Michael Dietz (Geschäftsführer)

Sortenverzeichnis 13043-2017-1-Maineck

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach
der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13043:2002+AC:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummer	1
Korngruppe	0/2
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderungen	G_{F85}
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G_{TC10}
Kornform ¹⁾	NPD
Rohdichte (Mg/m ³)	2,65+0,05
Gehalt an Feinanteilen	f_3
Qualität der Feinanteile ²⁾	MB_{F10}
Anteil gebrochener Körner	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln ¹⁾ Grad der Umhüllung nach 6h:	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	NPD
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten ¹⁾	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb ¹⁾	NPD
Widerstand gegen Verschleiß ¹⁾	NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung ¹⁾	NPD
Dicalciumsilikaterfall von Hochofenstückschlacke	NPD
Eisenerfall von Hochofenstückschlacke	NPD
Raubeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD
Petrographische Beschreibung	Natursand
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⁾	NPD
„Sonnenbrand“ von Basalt ¹⁾	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen ¹⁾	NPD
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Ridgen) ⁴⁾	NPD
Erweichungspunkt „Delta-Ring und Kugel“ von Füller für Asphalte ⁴⁾	NPD
„Bitumenzahl“ von Fremdfüller ⁴⁾	NPD
Wasserlöslichkeit ⁴⁾	NPD
Wasserempfindlichkeit ⁴⁾	NPD
Schädliche Feinanteile ⁴⁾	NPD
Glühverlust ⁴⁾	NPD
Gefährliche Stoffe ⁴⁾	NPD

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

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

Weitere Angaben:

Schüttelabrieb: M.-%	< 25
----------------------	------