

Leistungserklärung
Nr. 0785-CPR-31-033-1-19-A

| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Füller EN 13043 | | | | | | |
|---|----------|-------------------|----------|--------------------|-------------------------|----------|
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: siehe 1 | | | | | | |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen | | | | | | |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG Rangetriftweg 102 D/59581/Warstein Herstellwerk: Werk I Tel. +2902/9785011/522/527 Fax: +2902/97850528 Email: info@westkalk.de | | | | | | |
| 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: kein Bevollmächtigter | | | | | | |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+ | | | | | | |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: EN 13043 Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr.: 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die regelmäßige Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ durchgeführt und hat das Konformitätszertifikat (0785-CPR-31-033-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt. | | | | | | |
| 8. Erklärte Leistung | | | | | | |
| Wesentliche Merkmale | | Dimension | Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
| | | | EN 12620 | EN 13043 Füller | EN 13043 Mischfüller | EN 13139 |
| Feinheit / Korngröße | 2 mm | M.-% | -- | 100 | -- | -- |
| | 0,125 mm | M.-% | -- | 99,0 | -- | -- |
| | 0,063 mm | M.-% | -- | 95,0 | -- | -- |
| Rohdichte | | Mg/m ³ | -- | >2,70 | -- | -- |
| Chlorid | | M.-% | -- | -- | -- | -- |
| säurelös. Sulfat | | M.-% | -- | -- | -- | -- |
| Gesamt-Schwefel | | M.-% | -- | -- | -- | -- |
| Reinheit | | M.-% | -- | 95,5 | -- | -- |
| Raumbeständigkeit | | M.-% | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | | | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Hohlraumgehalt | | Vol.-% | NPD | 35,9 | -- | NPD |
| Δ R & B | | °C | NPD | 14 | -- | NPD |
| Bitumenzahl | | | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Wasserlöslichkeit | | M.-% | NPD | 0,6 | -- | NPD |
| Wasserempfindlichkeit | | M.-% | NPD | Keine Trübung | -- | NPD |
| Glühverlust (Flugasche) | | M.-% | NPD | | -- | NPD |
| erhärtungsstörende Bestandteile | | | -- | NPD | NPD | -- |
| Muschelschalengehalt | | M.-% | -- | NPD | NPD | -- |
| Widerstand gegen AKR | | | -- | NPD | NPD | -- |

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

..... Peter Dolch QM-Manager WESTKALK.....
(Name und Funktion)

...Warstein, den 01.Juni.2019.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....gez. Peter Dolch.....
(Unterschrift)