

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Kennnummer 13043-2013-1

gemäß Anhang V Nr.2.2. der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe mit den Produkten „grobe Gesteinskörnungen 16/22, 11/16, 8/11, 5/8, 2/5, 1/3“ und „feine Gesteinskörnung 0/2“

1. Kenncodes der Produkttypen:

3110-13043-2013-1	4143-13043-2013-1	4120-13043-2013-1	4130-13043-2013-1
4140-13043-2013-1	4150-13043-2013-1	4160-13043-2013-1	

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer „3110“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2013-1
Sortennummer „4143“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2013-1
Sortennummer „4120“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2013-1
Sortennummer „4130“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2013-1
Sortennummer „4140“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2013-1
Sortennummer „4150“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2013-1
Sortennummer „4160“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2013-1

3. Gesteinskörnung für die Verwendung in Asphalt und für Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043:2002

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Skibowski GmbH & Co.KG, Donaukies- und Splittwerke
Grundweg 3, 89542 Herbrechtingen

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+

7. Die notifizierte Stelle Aalener Baustoffprüfinstitut Kenn-Nr. 2520 hat die Erstinspektion des Werkes und ab 2014 in Verbindung mit der notifizierten Stelle ZertBauP e.V. der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. Kennnummer-2520**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung

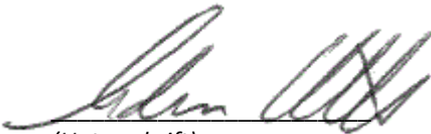
Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13043-2013-1 aufgeführt.

10. Die Leistung des Produkts 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:

Andreas Helfrich, WPK-Beauftragter
(Name und Funktion)

Herbrechtingen, 01.07.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Rigden) ⁴⁾	$V_{28/38}$	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Erweichungspunkt „Delta-Ring und Kugel“ von Füller für Asphalt ⁴⁾	$\Delta_{R\&B} 8/16$	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
„Bitumenzahl“ von Fremdfüller	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlöslichkeit ⁴⁾	WS_{10}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserempfindlichkeit ⁴⁾	<25 (%)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schädliche Feinanteile ⁴⁾	$MB_F 10$	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Glühverlust	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Stoffe	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

³⁾ Bestimmung der prozentualen Abspaltung 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⁾ Trockenrohichte

ZUSÄTZLICHE MERKMALE

Merkmale	Leistung						
Sortennummer	3110	4143	4120	4130	4140	4150	4160
Korngruppe	0/2	1/3	2/5	5/8	8/11	11/16	16/22
Petrographische Beschreibung	Quartärkies						
grobe organische Verunreinigungen	$m_{LPC} 0,1$						
Schüttelabrieb ⁵⁾ in M.-%	≤ 25	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Fließkoeffizient	E_{CS35}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

⁵⁾ nach dem Verfahren der TU München