### LEISTUNGSERKLÄRUNG

#### Kennnummer 13043-2013-1

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnenen Gesteinskörnungen für Asphalt

1. Kenncodes der Produkttypen:

G 32-13043-2013-1	G 34-13043-2013-1	G 36-13043-2013-1
	G 32-13043-2013-1	G 32-13043-2013-1 G 34-13043-2013-1

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

Quarzwerke GmbH Kaskadenweg 40 50226 Frechen Herstellwerk Gambach

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 Baustoffüberwachungsverein Hessen Rheinland-Pfalz e.V. (Kennnummer 0778) hat die Erstinspektion des Werkes und 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. 1284-CPR-H/029/1

- 8. nicht relevant
- Erklärte Leistung
   Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13043-2013-1 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:

Dietmar Linn	Laborleiter Zentrallabo	r	0
(Name und Funktion)			Zentrallaboratorium
			Kaskadenweg 70-82, 50226 Frechen
Frechen, 19.07.2016		1.ms	Telefax: (0 22 34) 101-0
Ort und Datum der Auss	telluna)	(Unterschrift)	

### SORTENVERZEICHNIS 13043-2013-1

# Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13043:2013

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Sortennummer	G 30	G 32	G 34	G 36	G 38		
Korngruppe	0/1	0/0,5	0/0,5	0/0,25	0/0,25		
Kornzusammensetzung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Kornrohdichte Mg/m³	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>						
Qualität der Feinanteile	NPD .	NPD	NPD	NPD	NPD		
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln (bedeckte Fläche)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Anteil gebrochener Körner	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Abrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Fließkoeffizient	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		

## Typische Korngrößenverteilung für feine Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung  Durchgang durch das Sieb (mm) in M%					
, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ž	0,063	0,125	0,25	0,5	1	Bemerkung
G 30	0/1	0	1	2	57	99	
G 32	0/0,5	0	1	49	98	100	
G 34	0/0,5	0	1	85	100		
G 36	0/0,25	1	5	97	100		
G 38	0/0,25	1	13	100			