

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“

Kies-Bandemer & Co.
Eifel-Quarz-Werke GmbH
Haus Bandemer 1
54518 Niersbach

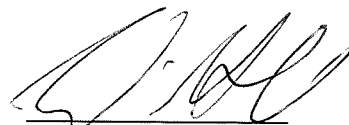
Leistungserklärungsnummer: Neumagen13043-V1
Werk Neumagen
25.08.2020
Seite 1 von 3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Neumagen – 0/4 EN 13043 (Sorte 540);
2. Verwendungszweck:
Gesteinskörnung für Asphalt
3. Hersteller:
**Kies-Bandemer & Co. Eifel-Quarz-Werke GmbH
Haus Bandemer 1
54518 Niersbach**
4. Bevollmächtigter:
nicht relevant
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
6. a) Harmonisierte Norm:
EN 13043 + TL Gestein-StB 04
- b) Notifizierte Stelle:
1284 (BÜV HR)
7. Erklärte Leistung(en):

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der Erklärten Leistung nach Nummer 7.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller unter Nummer 3.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Niersbach, 28.08.2020



Jörg Wittkowski
Geschäftsführer
Kies-Bandemer & Co.
Eifel-Quarz-Werke GmbH

Erklärte Leistung nach Ziffer 7

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“

Kies-Bandemer & Co.
Eifel-Quarz-Werke GmbH
Haus Bandemer 1
54518 Niersbach

Leistungserklärungsnummer: Neumagen13043-V1
Werk Neumagen
25.08.2020
Seite 2 von 3

Wesentliche Merkmal		540				Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße / -gruppe		0/4				EN 13043+TL Gestein-StB 04
Kornform- / Plattigkeits-Kennzahl		_*				
Kornzusammensetzung - Kategorie		G _{F85}				
Rohdichte ρ_{RD} [Mg/m ³]		ca. 2,58				
Fließkoeffizient		E _{cs30}				
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f ₃				
	Qualität der Feinanteile	0,5				
	leichtgew. org. Verunreinigung [M.-%]	0,10				
	Methylenblau-Wert (MB)	0,5				
	Muschelschalengehalt	_*				
Widerstand gegen	Zertrümmerung**	_*				
	Polieren	_*				
	Oberflächenabrieb	_*				
	Verschleiß	_*				
	Spike-Reifen	_*				
Zusammensetzung	Chloride** [M.-%]	< 0,01				
	Säurelösliches Sulfat**	AS _{0,2}				
	Gesamtschwefel** [M.-%]	S< 1,0				
	Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestanden				
Karbonatgehalt feiner Gesteinskörnungen		_*				
Raumbeständigkeit Schwinden infolge Austrocknen		_*				
Wasseraufnahme WA _{24,1} [M.-%]		ca. 1,6				
Freisetzen von	Radioaktivität*	_*				
	Schwermetallen*	_*				
	polyaromatischen Kohlenwasserstoffen*	_*				
	anderer gefährlicher Substanzen*	_*				
Dauerhaftigkeit	Magnesiumsulfat-Wert*	MS _{NR}				
	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit**	_*				
	Frost-Tausalz widerstand ** [M.-%]	_*				
	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	E I				

* No Performance Determined (NPD)

** Bestimmung erfolgt repräsentativ an einer ausgewählten Gesteinskörnung

Erklärte Leistung nach Ziffer 7

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“

Kies-Bandemer & Co. Eifel-Quarz-Werke GmbH Haus Bandemer 1 54518 Niersbach	Leistungserklärungsnummer: Neumagen13043-V1 Werk Neumagen 25.08.2020 Seite 3 von 3
---	---

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“

Angaben zur werkstypischen Kornzusammensetzung															
Sorte Nr.:	Korngruppe	Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%												Kategorie der Grenzabweichung	
		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4		31,5
540	0/4	1	3	8	18	38	73	99	100	100					G _F 85
	Grenzwerte							85-99	98-100	100					

Petrographischer Typ: Moselkies und -sand aus dem Quartär