

# Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
in Verbindung mit Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014



## Leistungserklärung Nr. 06-004-04

1.	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: <table border="1"><thead><tr><th>Korngruppe</th><th></th><th>Sorten- Nr.:</th><th>Norm</th></tr></thead><tbody><tr><td>0/2</td><td>feine GK</td><td>12210</td><td>EN 13043</td></tr></tbody></table>	Korngruppe		Sorten- Nr.:	Norm	0/2	feine GK	12210	EN 13043
Korngruppe		Sorten- Nr.:	Norm						
0/2	feine GK	12210	EN 13043						
2.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: <b>Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</b>								
3.	Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <b>Beisheim GmbH Im Wiesental 4, 36275 Kirchheim, Werk Bebra</b>								
4.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>System 2+</b>								
5.	Harmonisierten Norm : <b>EN 13043:2002+AC:2004</b>								
6.	Notifizierte Stelle (mit Kenn- Nummer): <b>bupZert GmbH, Köpenicker Landstraße 280 in 12437 Berlin mit der Kenn-Nr. 2516</b>								
7.	Erklärte Leistungen: <b>Siehe als Anlage beigefügte vollständige Auflistung der erklärten Leistungen (Sortenverzeichnis)</b>								
	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.								

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Walter Wolf, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

**Kirchheim, den 01.12.2017**

(Ort und Datum)

(Unterschrift)



**Beisheim GmbH**  
**Im Wiesental 4**  
**36275 Kirchheim**

**Werk Bebra**



**2516**  
**12**

**Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach Ziffer 7 der Leistungserklärung 06-004-04 gemäß BauPVO**

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)	Harmonisierte technische Spezifikation
	12210	
Korngröße (Korngruppe)	0/2	DIN EN 13043:2002/ AC:2004
Kornform <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plattigkeitskennzahl</li> <li>• Kornformkennzahl</li> </ul>	NPD	
Kornzusammensetzung – Kategorie (typische Zusammensetzung siehe zusätzliche technische Angaben)	G <sub>F</sub> 85	
Toleranzkategorie	G <sub>TC</sub> 20	
Rohdichte	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>	
Reinheit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehalt an Feinanteilen</li> <li>• Qualität der Feinanteile</li> <li>• Muschelschalengehalt</li> </ul>	f <sub>3</sub> NPD NPD	
Anteil gebrochener Körner	NPD	
Fließkoeffizient	E <sub>CS</sub> angegeben 27	
Organische Verunreinigungen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leichtgew. Bestandteile</li> <li>• Humus (NaCl-Test)</li> </ul>	m <sub>LPC</sub> 0,1 bestanden	
Widerstand gegen Zertrümmerung <ul style="list-style-type: none"> <li>• LA-Versuch</li> <li>• Schlag</li> </ul>	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln (Bitumenabdeckung nach 6h/24h)	NPD	
Raumbeständigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwinden infolge Austrocknen</li> </ul>	NPD	
Wasseraufnahme (± 0,3 M.-%)	0,5 M.-%	
Abstrahlen von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen		
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen		
Dauerhaftigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnesiumsulfat-Wert</li> <li>• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</li> <li>• Frost-Tausalz widerstand</li> </ul>	NPD F <sub>1</sub> NPD	

NPD – No Performance Determined (keine Leistung bestimmt)

**Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen**

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sorte Nr.	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung					Grenzabweichungen siehe Tabelle 4
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					
		0,063	0,250	1	2	4	
12210	0/2	1	12	80	95	100	

<b>Materialnummer</b>	12210
<b>Korngröße</b>	0/2
<b>Petrographischer Typ</b>	vorwiegend Buntsandstein