



Leistungserklärung L 9 2019  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
Delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014 Der Kommission  
für die Produkte: gGk 8/16

**1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:**

EN 13043 grobe Gesteinskörnung 8/16

Sortennummer 368

**2. Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes**

gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung

**3. Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

Steinwerke Metzner GmbH, Dubring 47, 02997 Wittichenau

**4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben**

gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
nicht relevant

**5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**

gemäß Anhang V:  
System 2 +

**6.a). Harmonisierten Norm:** EN 13043 : 2002+AC:2004

**Notifizierte Stelle:**

Die notifizierte Stelle **BAU ZERT e.V.** hat die Erstinspektion des Werks u. d. Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2 + vorgenommen und folgendes ausgestellt:  
Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr.

**0790 - CPR - 2.2368.2562.G.SN-03**

**7. Erklärte Leistung:**

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung  
Siehe **vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung** oder unter **www.steinwerke-metzner.de**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dubring, der 02.10.2019  
Ort, Datum

  
- Geschäftsführer -



## Erklärte Leistung gemäß Nummer 7:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
		EN 13043 : 2002+AC:2004
Kornform	SI <sub>20</sub>	
Korngröße	8/16	
Kornzusammensetzung	G <sub>c</sub> 85/20	
Rohdichte DIN EN 1097-6 ,Anhang A	2,74 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,05	
Reinheit		
° Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</sub>	
° Qualität der Feinanteile	NPD	
Affinität zu Bitumen (nach 6 h)	80%	
Anteil gebrochener Oberfläche	C <sub>100/0</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>20</sub> / SZ <sub>18</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>angegeben</sub> 53	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	
Dauerhaftigkeit		
° Frost-Widerstand	F <sub>1</sub>	
Beständigkeit gegen Hitzebeanspruchung	V <sub>SZ</sub> ≤ 3,5%	
Absplitterung	≤ 1%	
<b>Zusätzliche technische Angaben :</b>		
Wasseraufnahme	W <sub>cm</sub> 0,5	
Magnesiumsulfatwert	NPD	
Frost-Tausalzwiderstand	F <sub>NaCl</sub> ≤ 5 M.%	