



Leistungserklärung Nr. L 11 2024  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung),  
Delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014 Der Kommission  
für die Produkte: gGk 2/5 gew., gGk 5/8 gew., gGk 8/11 gew.

## 1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:

EN 13043 grobe Gesteinskörnung 2/5 gewaschen	Sortennummer 14
EN 13043 grobe Gesteinskörnung 5/8 gewaschen	Sortennummer 16
EN 13043 grobe Gesteinskörnung 8/11 gewaschen	Sortennummer 30

## 2. Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes

gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung (DIN EN 13043)  
sowie zur Herstellung von ungebundenen Schichten (DIN EN 13242)

## 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](http://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 01.11.2024  
Ort, Datum

  
- Geschäftsführer -



## Erklärte Leistung gemäß Nummer 7::

### Wesentliche Merkmale

### Leistung

### Harmonisierte Technische Spezifikation

EN 13043 : 2002+AC:2004

	2/5 gew.	5/8 gew.	8/11 gew.
Korngröße			
Kornform	SI <sub>15</sub>		
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15
Rohdichte DIN EN 1097-6 ,Anhang A	2,73Mg/m <sup>3</sup> ± 0,05		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>0,5</sub>		
Qualität der Feinanteile	NPD		
Affinität zu Bitumen (nach 6 h)	90%		
Wasseraufnahme	WA <sub>cm</sub> 0,5		
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		
Frost-Widerstand	F <sub>1</sub>		
Frost-Tausalzwiderstand	F <sub>NaCl</sub> ≤ 5 M.%		
Widerstand gegen Abrieb	NPD		
Beständigkeit gegen Hitzebeanspruchung	V <sub>SZ</sub> ≤ 3,5%		
Absplitterung	≤ 1%		
Magnesiumsulfatwert	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		