



Leistungserklärung L1 2024  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
Delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014 Der Kommission  
für die Produkte: fGK 0/2

**1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:**

EN 13043 feine Gesteinskörnung 0/2

Sortennummer 10

**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
Korngröße	0/2	
Kornform	NPD	
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85 G <sub>TC</sub> NR	
Rohdichte DIN EN 1097-6 , Anhang A	2,73 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,05	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>16</sub>	
Qualität der Feinanteile	MB <sub>F</sub> 10	
Hohlraumgehalt	V <sub>28/45</sub>	
Erweichungspunkterhöhung	Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/25	
Wasseraufnahme	WA <sub>cm</sub> 0,5	
Wasserlöslichkeit	WS <sub>10</sub>	
Wasserempfindlichkeit	nicht wasserempfindlich	
Anteil gebrochener Oberfläche	C <sub>100/0</sub>	
Kantigkeit ( Fließkoeffizient )	E <sub>CS</sub> 35	
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	
Frost-Widerstand	F <sub>1</sub>	
Frost-Tausalzwiderstand	F <sub>NaCL</sub> ≤ M.%	
Magnesiumsulfatwert	NPD	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	