



Leistungserklärung L5 2022  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
Delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014 Der Kommission  
für die Produkte: gGK 5/32

**1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:**

EN 13242 Gesteinskörnung 5/32

Sortennummer 26

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

gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gesteinskörnungen zur Herstellung von ungebundenen Gemischen

**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 13242 : 2002+A1:2007

**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 zur Herstellung von ungebundenen Gemischen

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 01.04.2022

Ort, Datum

- Geschäftsführer -



## Erklärte Leistung gemäß Nummer 7:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
		EN 13242 : 2002+A1:2007
Petrographische Gesteinsbezeichnung	Grauwacke	
Korngruppe	5/32	
Korngrößenverteilung	Gc85/15	
Toleranzkategorie	GTc20/17,5	
Toleranz bei D/2 für werkstyp. Durchgang von 40 (M.-%)	22,5 - 57,5	
Kornformkennzahl	Sl <sub>50</sub>	
Anteil gebrochener Körner	NPD	
Reinheit		
° Gehalt an Feinanteilen	f <sub>4</sub>	
° Qualität der Feinanteile	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>26</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Rohdichte DIN EN 1097-6 , Anhang A	2,65 - 2,70 [Mg/m <sup>3</sup> ]	
Wasseraufnahme	NPD	
° Frost-Widerstand	F4	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	