STEINWERKE WIETZRIER GMBH



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**

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 -

STEINWERKE WIETZINER HWBH



Erklärte Leistung gemäß Nummer 7::

Weser	atlich	o M	arkr	nala
VVESEL	LLIKA	IE IVI	CINI	uaic

Leistung

Harmonisierte Technische

Spezifikation

EN 13043 : 2002+AC:2004

			·		
Korngröße	2/5 gew.	5/8 gew.	8/11 gew.		
Kornform	Sl ₁₅				
Kornzusammensetzung	G _C 90/10	G _C 90/15	G _c 90/15		
Rohdichte DIN EN 1097-6 ,Anhang A		2,73Mg/m³	± 0,05		
Gehalt an Feinanteilen		f _{0,5}			
Qualität der Feinanteile		NPD			
Affinität zu Bitumen (nach 6 h)	90%				
Wasseraufnahme	WA _{cm} 0,5				
Anteil gebrochener Oberfläche	C _{100/0}				
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₂₀ / SZ ₁₈				
Widerstand gegen Polieren	PSV _{angegeben} 53				
Frost-Widerstand		F_1			
Frost-Tausalzwiderstand	F _{NaCl} ≤ 5 M.%				
Widerstand gegen Abrieb		NPD			
Beständigkeit gegen Hitzebeanspruchung		V _{sz} ≤ 3,5%			
Abs	plitterung	≤ 1%			
Magnesiumsulfatwert		NPD			
Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spike-Re	NPD				
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD				
Freisetzung von Schwermetallen		NPD			
Freisetzung von polyaromatischen					
Kohlenwasserstoffen		NPD			
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanz	en	NPD			