



Sortenverzeichnis: L 17 2016

für die Produkte: gGk 0/3 für DSK

1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:

Gesteinskörnungsgemisch für DSK 0/3

Sortennummer: DSK - 1

2. Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes

gemäß der anwendbaren technischen Spezifikationen:

Gesteinskörnungsgemische für dünne Schichten im Kalteinbau

zur baulichen Erhaltung von Verkehrsflächen - Asphaltbauweisen

3. Hersteller: Steinwerke Metzner GmbH, Dubring 47, 02997 Wittichenau

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

nicht relevant

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

System 2 +

6.a). Anwendbare technische Spezifikationen:

ZTV BEA-StB 09

TL Gestein-StB 04

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:

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 des Sortenverzeichnisses ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dubring, der 22.06.2016

Ort, Datum

Dipl.Ing. (FH) M.Metzner

- Geschäftsführer -



Erklärte Leistung gemäß Nummer 7:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform	SI 15
Korngröße	DSK 0/3
Kornzusammensetzung	G _F 85
Rohdichte DIN EN 1097-6 , Anhang A	2,74 Mg/m ³ ± 0,05
Reinheit	
° Gehalt an Feinanteilen	f ₁₆
° Qualität der Feinanteile	MB _F 10
Affinität zu Bitumen (nach 6h)	80%
Anteil gebrochener Oberfläche	C _{100/0}
Hohlraumgehalt	V _{28/45}
Erweichungspunkterhöhung	Δ _{R&B} 8/25
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀
Wasserempfindlichkeit	nicht wasserempfindlich
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₂₀ /SZ ₁₈
Widerstand gegen Polieren	PSV <small>angegeben</small> 53
Widerstand gegen Abrieb	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD
Wasseraufnahme	W _{cm} 0,5
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD
Dauerhaftigkeit	
° Frost-Widerstand	F ₁
Zusätzliche technische Angaben:	
Kantigkeit (Fließkoeffizient Prüfkörnung 0,063/2)	E _{CS} 35
Magnesiumsulfatwert	NPD
Frost-Tausalz widerstand	F _{NaCl} ≤ M. %
Kantigkeit (Fließkoeffizient)	E _{CS} 35