



Sortenverzeichnis: L 18 2019

für die Produkte: gGk 0/5 für DSK

1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:

Gesteinskörnungsgemisch für DSK 0/5

Sortennummer: DSK - 2

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 02.10.2019

Ort, Datum

- Geschäftsführer -



Erklärte Leistung gemäß Nummer 7:

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|--|------------------------------------|
| Kornform | SI 15 |
| Korngröße | DSK 0/5 |
| 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-Tausalzwiderstand | F _{NaCl} ≤ M.% |
| Kantigkeit (Fließkoeffizient) | E _{CS} 35 |