

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2516-CPR-1011-003-13043

Gemäß Bauproduktenverordnung (BauPVO) – 305/2011 - des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union vom 04. April 2011 wird hiermit bestätigt, dass

die Bauprodukte:

**Gesteinskörnungen für Asphalt und
Oberflächenbehandlungen für Straßen,
Flugplätze und andere Verkehrsflächen**

erzeugt durch den Hersteller:

**Josef Rupp GmbH & Co. KG
Berliner Straße 3
66763 Dillingen / Saar**

im Sand- und Kieswerk:

**Diefflen
An der Umgehungsstraße
66763 Dillingen / Saar**

vom Hersteller einer Erstprüfung und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden. Die Zertifizierungsstelle bestätigt, dass die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle (2005) und eine laufende Überwachung und Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle am 22.06.2022 durchgeführt wurden. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben

im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en:

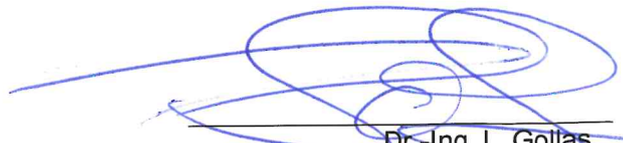
EN 13043: 2002 / AC: 2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Das Zertifikat wurde erstmals am 04.07.2014 von der bupZert GmbH ausgestellt und gilt bis zum 30.09.2023. Es behält jedoch höchstens so lange seine Gültigkeit, wie sich die Festlegungen in der angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändern.

Berlin, 08.07.2022

Ort, Datum



Dr.-Ing. L. Gollas,
für die Zertifizierungsstelle

| | | |
|---|---|---|
| Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung) für die Produktgruppe „ Gesteinskörnung für Asphalt “ Leistungserklärung Nr. 003/2022 für die Sorte 1002 | |  |
| 1. | Eindeutiger Kenncode der Produkttypen: EN 13043: 0/2 (Sorten-Nr. 1002) | |
| 2. | Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4: Sorten-Nr. 1002. | |
| 3. | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: Gesteinskörnung für Asphalt, Herstellung von Asphalt | |
| 4. | Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Josef Rupp GmbH&Co.KG, Berliner Str. 3, 66763 Dillingen | |
| 5. | Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht relevant | |
| 6. | System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 2+ | |
| 7. | Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die ehemalige notifizierte Stelle SbT Laboratorium für Straße- und Betonbau Saar (ehem. Zert. Kenn-Nr. 1500) hat die Erstinspektion des Werkes und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und bewertet. Die Dr. Marx GmbH ist als Überwacher für die notifizierte Stelle bupZert GmbH, Köpenicker Landstrasse 280, 12437 Berlin (Zert.-Kenn-Nr. 2516) tätig. Zertifikate über die Konformität der WPK und Konformitätszertifikat Nr.: 2516-CPR-1011-003-12620 (für die Leistungserklärung für Beton) 2516-CPR-1011-003-13043 (für die Leistungserklärung für Asphalt) | |
| 8. | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: Nicht Relevant | |
| 9. | Erklärte Leistung: Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung | |
| 10. | Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9 | |
| Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers Stefan Welsch, Geschäftsführer  Dillingen, den 22.08.2022 | | |

Gesteinskörnungen nach DIN EN 13043:2002

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung
gemäß BauPVO

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Josef Rupp GmbH & Co. KG Berliner Str. 3 66763 Dillingen | Datum: 22.08.2022 | |
| | | Petrographischer Typ: Heterogene, silikatische Gesteinskörnung (Quartärkies, Primsterrassen) | |
| Bescheinigung der Konformität der WPK: 2516-CPR-1011-003-13043 | | Werk: Diefflen | |
| Beschreibung der Produkte – Erklärte Leistungen der Korngruppen nach Ziffer 9 der Leistungserklärungen | | | |
| Sorten-Nr. | 1002 | | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Korngröße | 0/2 | | DIN EN 13043:2002 |
| Kornzusammensetzung-Kategorie | G _F 85, G _{Tc} 10 | | |
| Rohdichte Schüttdichte Wasseraufnahme | 2,64 Mg/m ³ 1,51 Mg/m ³ 0,45 M-% | | |
| Reinheit: - Gehalt an Feinanteilen - Qualität der Feinanteile - Grobe organische Verunreinigungen | f ₃ M _{Bf} NT m _{LPC} 0,1 | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | NR | | |
| Widerstand gegen Polieren | NR | | |
| Widerstand gegen Abrieb | NR | | |
| Widerstand gegen Verschleiß | NR | | |
| Widerstand gegen Spike Reifen | NR | | |

NPD* - no performance determined

| | | | |
|--|--------------------|--|----------------------|
| Zusammensetzung: | | | |
| - Chloride | NR | | DIN EN 13043:2002 |
| - Säurelösliches Sulfat | NR | | |
| - Gesamtschwefel | NR | | |
| Karbonatgehalt | NR | | |
| Fließkoeffizient | E _{cs} 30 | | |
| Abstrahlung von Radioaktivität | NR | | |
| Freisetzung von Schwermetallen | NR | | |
| Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen | NR | | |
| Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen | NR | | |
| Dauerhaftigkeit: | | | |
| - Magnesiumsulfat-Wert | NR | | |
| - Frost-Tausalz-Widerstand | NR | | |
| - Frost-Tau-Wechselbeständigkeit | NR | | |

NPD* - no performance determined