Leistungserklärung



gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Mörtel" nach DIN EN 13139

| Leistungserklärung-Nr.: | | | BORG-2013-08-22-M | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Eindeutiger Kenncode de | s Produkttyps: | | | | | | | | | |
| | DIN EN 13139 | 0/2 | Sorte | 101001 | | | | | | | |
| 2 | Verwendungszweck: | | | | | | | | | | |
| | Gesteinskörnungen für | Mörtel | | | | | | | | | |
| | Hersteller: | | | | | | | | | | |
| | SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG | | | | | | | | | | |
| 3 | Am Saale-Dreieck 3, 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz | | | | | | | | | | |
| | Werk Borgsdorf: | | 2000 | | | | | | | | |
| | Veltener Chaussee 15, 16 | 3556 Borgsdorf | | | | | | | | | |
| 4 | System/e zur Bewertung | und Überprüfun | g der Leistungsfähigk | reit: | | | | | | | |
| | System 2+ | | | | | | | | | | |
| | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird: | | | | | | | | | | |
| 5 | harmonisierte Norm: | EN 13139 | 9:2002/AC:2004 | | | | | | | | |
| <u> </u> | notifizierte Stelle: | BAU-ZEF | RT e.V. (0790) | | | | | | | | |
| 6 | Erklärte Leistung/en: | | | | | | | | | | |
| | siehe Auflistung der we | sentlichen Mer | rkmale am Ende die | ser Erklärung | | | | | | | |
| 7 | Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellu dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. | | | | | | | | | | |
| | eichnet für den Herstelle | r und im Name | | | | | | | | | |
| Ort: | | | | | | | | | | | |
| Datum: | | 08.03.20 | 22 | | | | | | | | |
| Prokurist: Marcus Leor | | | | | | | | | | | |
| | | | GmbH & C | K Sand & Kies Nord Dreieck 3 Dreieck 3 Dreieck 3 | | | | | | | |



harmonisierte technische Spezifikation: EN 13139:2002/AC:2004





Firma:

SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3

39240 Calbe (Saale) OT Schwarz

Datum:

Blatt Nr.: 08.03.2022

1 von 1

Natürliche Gesteinskörnungen

Petrographischer Typ:

Havelsand/-kies

Veltener Chaussee 15

Zertifikat:

| Werk Borgsdorf: Veltener Chaussee 18 16556 Borgsdorf | 5 | Zertifikat: 0790-CPR-2.3261.3096-02 | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Beschreibung der Korngruppen | | 1 100 01 10 200 02 | | | | | | |
| Lfd. Nr. | 1 | | | | | | | |
| Sortennummer | 101001 | | | | | | | |
| Korngröße (Korngruppe) | 0/2 | | | | | | | |
| Vorstugger | Tab. 1 | | | | | | | |
| Kornzusammensetzung | Toleranz n. Tab. B.1 | | | | | | | |
| Gehalt an Feinanteilen | Kat. 1 | | | | | | | |
| Qualität der Feinanteile | npd | | | | | | | |
| Kornform-/Plattigkeitskennzahl | npd | | | | | | | |
| Muschelschalengehalt | npd | | | | | | | |
| Rohdichte (ρ _{ssd}) | 2,63±0,03 Mg/m ³ | | | | | | | |
| Wasseraufnahme (WA ₂₄) | 0,2±0,2 M% | | | | | | | |
| Frostwiderstand | npd | | | | | | | |
| Magnesiumsulfat-Widerstand | npd | | | | | | | |
| Raumbeständigkeit | npd | | | | | | | |
| Alkali-Kieselsäure-Reaktion | E I-O/E I-OF | | | | | | | |
| Chloride | ≤ 0,01 M% | | | | | | | |
| säurelösliches Sulfat | AS _{0,2} | | | | | | | |
| Gesamtschwefelgehalt | ≤ 1 M% | | | | | | | |
| grobe organische Verunreinigungen | ≤ 0,10 M% | | | | | | | |
| erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile | bestanden | | | | | | | |
| Abstrahlung von Radioaktivität | npd | | | | | | | |
| Freisetzung von Schwermetallen | npd | | | | | | | |
| Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe | npd | | | | | | | |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen | npd | | | | | | | |
| npd = no performance determined / keine Leistung festgestellt (| KLF) | | | | | | | |

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen

| lfd. Nr. | Sorten-Nr. | Korngruppe | | werktypische Kornzusammensetzung | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|------------|-------|----------------------------------|------|-----|----|-----|----|-----|---|---|------|----|------|------|
| | | | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 1,4 | 2 | 2,8 | 4 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | 31,5 |
| 1 | 101001 | 0/2 | 0,2 | | 26 | | 90 | - | 96 | | | | | | | |