|  |  |
| --- | --- |
| **0788**  | *Sämann Stein- und Kieswerke GmbH & CO. KG Bahnhofstraße 21- 23* *75417 Mühlacker* |
| gültig seit: 01.03.2020 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Sortenverzeichnis Nr. S\_W\_FSS\_2020\_001 des Produkts: "Frostschutzschicht"**  |
| **nacht TL SoB-STb 04 Fassung 2007** |
| **Wesentliches Merkmal** | **Sorte** | **Harmonisierte technische Spezifikation** |
| **122 373** |
| Kornform | *FI15* | ***DIN EN 13285:2010-12; TL SoB-STb 04/07*** |
| Korngröße (Korngruppe) | *0/32* |
| Rohdichte | *2,12* ± *0,03Mg/m³* |
|  Optimaler Wassergehalt | *3,7 M%* |
| Korngrößenverteilung | *OC90* |
|  Gehalt an Feinanteilen | *UF3* |
|  Kornverteilungsbereich Kategorie | *GB* |

|  |
| --- |
| **Kornzusammensetzung bei Baustoffgemischen für Frostschutzschichten (FSS)** |
| **Sorte-Nr.** | **Korn-gruppe** | **Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%**   |
| **0,063** | **0,125** | **0,25** | **0,5** | **1** | **2** | **2,8** | **4** | **5,6** | **8** | **11,2** | **16** | **22,4** | **31,5** |
|  |  | **0-5** |  |  | **15-25** | **24-34** | **30-44** |  | **38-54** |  | **50-64** |  | **69-85** |  | **90-99** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesteinsinformationen** |  |
| Petrographischer Typ | Alpine Moräne |
| Gesteinskörnung | natürliche Gesteinskörnung |
| Herkunft | Wintersdorf, Rastatt |

|  |
| --- |
| **Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:** |
| *Jochen Sämann, Geschäftsführer* |
| (Name und Funktion) |
| *01.03.2020* |  |
| (Ort und Datum) | (Unterschrift) |