


# Leistungserklärung

gemäß Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011

## MOLDAN S 100 Steinmehl feuergetrocknet

|   |   |   |   |                              |
|---|---|---|---|------------------------------|
| 1   | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  | 011 001 S100 003  |   |                              |
| 2   | Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes  | EN 12620, EN 13043<br>Lieferschein  |   |                              |
| 3   | Verwendungszweck  | Füller für Gesteinskörnung für Beton<br>Füller für Gesteinskörnung für Asphalt  |   |                              |
| 4   | Name und Kontaktanschrift des Herstellers   | <b>Moldan Baustoffe GmbH &amp; Co KG</b><br><b>Kellau 75, 5431 Kuchl</b><br><b>Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: + 43 6244 4412-45</b><br><b>Mail: office@moldan-baustoffe.at</b><br><b>www.moldan-baustoffe.at</b>  |   |                              |
| 5   | Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten  | Nicht zutreffend  |   |                              |
| 6   | System zur Bewertung  | System 2+   |   |                              |
| 7   | Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, welches von einer harmonisierten Norm erfasst wird                   | Das Magistrat der Stadt Wien, Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, WIEN ZERT (Nr. 1139) hat die Erstinspektion des Herstellwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat <b>1139-CPR-0503/13</b> ausgestellt. |   |                              |
| 8   | Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist | Nicht relevant  |   |                              |
| 9   | Erklärte Leistung   | <b>Wesentliche Merkmale</b>   | <b>Leistung</b>   | <b>Harm.Techn. Spezifik.</b> |
|   |   | Korngrößenverteilung<br>2,0 mm Sieb<br>0,125 mm Sieb<br>0,063 mm Sieb<br>Rohdichte<br>Chlorid<br>Säurelösliche Sulfate<br>Reinheit<br>Raumbeständigkeit<br>Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen  | Durchgang M.%]<br>--<br>> 85<br>>70<br>2,80 [Mg/m <sup>3</sup> ]<br>0,01 M.-%<br>AS 0,2 | <b>EN 12620:2014</b>         |
| Korngrößenverteilung<br>2,0 mm Sieb<br>0,125 mm Sieb<br>0,063 mm Sieb | Durchgang M.%]<br>--<br>> 85<br>>70   | <b>EN 13043:2014</b>  |   |                              |

|    |                    |   |                                 |  |
|----|--------------------|---|---------------------------------|--|
|    |                    | Rohdichte   | 2,80 [Mg/m <sup>3</sup> ]       |  |
|    |                    | Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Ridgen)                             | V <sub>28/38</sub>              |  |
|    |                    | Bitumenzahl   | 26 %                            |  |
|    |                    | Wasserlöslichkeit   | WS <sub>NR</sub>                |  |
|    |                    | Wasserempfindlichkeit   |                                 |  |
|    |                    | Calcium Carbonatgehalt  | CC <sub>90</sub>                |  |
| 10 | Verantwortlichkeit |  |                                 |  |
|    |                    | Kuchl, 17.08.2018   | DI Johann Eder, Geschäftsführer |  |