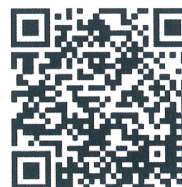
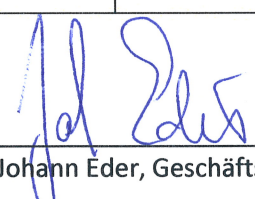


Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN Microsilica

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	010 070 MS 001																										
2	Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes	EN 12263-1:2009 Lieferschein																										
3	Verwendungszweck	Silikastaub als Typ-II-Zusatzstoff für Beton oder Mörtel, Einpressmörtel und andere Mischungen nach EN 13263																										
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	MOLDAN Baustoffe GmbH & Co KG Kellau (Moldanstraße) 75, 5431 Kuchl Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: + 43 6244 4412-45 Mail: moldan@moldan-baustoffe.at www.moldan-baustoffe.at																										
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend																										
6	System zur Bewertung	System 1+																										
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 1139-CPR-0027/14 ausgestellt.																										
8	Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	Nicht relevant																										
9	Erklärte Leistung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harm.Techn. Spezifik.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Siliciumdioxid (SiO₂)</td> <td>> 85</td> <td rowspan="10">EN 13263-1:2009</td> </tr> <tr> <td>Freies Silicium (Si)</td> <td><0,4</td> </tr> <tr> <td>Freies Calciumoxid (CaO)</td> <td><1</td> </tr> <tr> <td>Sulfat (SO₃)</td> <td><2</td> </tr> <tr> <td>Chlorid</td> <td><0,3</td> </tr> <tr> <td>Glühverlust</td> <td><4</td> </tr> <tr> <td>Spezifische Oberfläche</td> <td>≥15 ≤35</td> </tr> <tr> <td>Aktivitätsindex</td> <td>≥100</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung gefährlicher Substanzen und radioaktiver Strahlung</td> <td>bestanden</td> </tr> <tr> <td>Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde</td> <td>2014</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.Techn. Spezifik.	Siliciumdioxid (SiO ₂)	> 85	EN 13263-1:2009	Freies Silicium (Si)	<0,4	Freies Calciumoxid (CaO)	<1	Sulfat (SO ₃)	<2	Chlorid	<0,3	Glühverlust	<4	Spezifische Oberfläche	≥15 ≤35	Aktivitätsindex	≥100	Freisetzung gefährlicher Substanzen und radioaktiver Strahlung	bestanden	Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde	2014		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.Techn. Spezifik.																										
Siliciumdioxid (SiO ₂)	> 85	EN 13263-1:2009																										
Freies Silicium (Si)	<0,4																											
Freies Calciumoxid (CaO)	<1																											
Sulfat (SO ₃)	<2																											
Chlorid	<0,3																											
Glühverlust	<4																											
Spezifische Oberfläche	≥15 ≤35																											
Aktivitätsindex	≥100																											
Freisetzung gefährlicher Substanzen und radioaktiver Strahlung	bestanden																											
Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde	2014																											
10	Verantwortlichkeit	<p>Kuchl, 27.01.15</p> <p style="text-align: right;">  DI Johann Eder, Geschäftsführer </p>																										