

## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte - Verordnung)

für die Produktgruppe „*Gesteinskörnungen für Mörtel*„

## Leistungserklärung - Nr.: 5-13139-01

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13139	-	0/1	-	Material-Nr. 503
EN 13139	-	0/2	-	Material-Nr. 504
EN 13139	-	0/4	-	Material-Nr. 505
EN 13139	-	0/8	-	Material-Nr. 506
EN 13139	-	2/4	-	Material-Nr. 508
EN 13139	-	2/8	-	Material-Nr. 507
EN 13139	-	4/8	-	Material-Nr. 510

### 2. Typen-, Chargen- oder Serien –Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

<i>Typen – Nr.:</i>	0/1	-	Material-Nr. 503
	0/2	-	Material-Nr. 504
	0/4	-	Material-Nr. 505
	0/8	-	Material-Nr. 506
	2/4	-	Material-Nr. 508
	2/8	-	Material-Nr. 507
	4/8	-	Material-Nr. 510

### 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

*Feine und grobe Gesteinskörnung zur Herstellung von Mörtel.*

### 4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 :

*Kieswerk Ottendorf-Okrilla GmbH & Co KG  
Dresdner Straße 19  
01936 Laußnitz*

### 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 Bauprodukts gemäß Anhang V:**

*System 2+*

**7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

*Die notifizierte Stelle (BAU-ZERT Ost e. V. Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband( 0790 ) hat die Erstinspektion des Werkes und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:*

***Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle***

*Nr. 0790-CPD-SN.008.01.G-02*

**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*

**Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:**

*Nicht zutreffend*

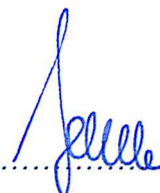
**10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.**

**Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.**

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:**

*Laußnitz, den 01.07.2013*

*Thomas Gruschka, Geschäftsführer*  
(Name, Funktion)



.....

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:							
Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13139:2002+AC:2004						
	Materialnummer:	503	504	505	506	508	507
Wesentliche Merkmale	Leistung						
Korngröße	0/1	0/2	0/4	0/8	2/4	2/8	4/8
Rohdichte (angegebener Wert)	2,61+/- 0,02Mg/m <sup>3</sup>	2,61+/- 0,02Mg/m <sup>3</sup>	2,61+/- 0,02Mg/m <sup>3</sup>	2,61+/- 0,02Mg/m <sup>3</sup>	2,62+/- 0,02Mg/m <sup>3</sup>	2,62+/- 0,02Mg/m <sup>3</sup>	2,62+/- 0,02Mg/m <sup>3</sup>
Kornform	NPD	NPD	NPD	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>
Reinheit	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>					
-Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	MB <sub>NR</sub> SR <sub>NR</sub>	MB <sub>NR</sub> SR <sub>NR</sub>
-Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
-Muschelschalengehalte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
Zusammensetzung							
-Chloride (M.-%)	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
-Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>					
-Gesamtschwefelgehalt	<1M.-%	<1M.-%	<1M.-%	<1M.-%	<1M.-%	<1M.-%	<1M.-%
-Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit							
-Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme	0,3M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%	0,5M.-%	0,5M.-%	0,5M.-%
Dauerhaftigkeit							
-Magnesiumsulfat – Wert	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>
-Frostwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
-Frost-Tausalzwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	<8 M.-%	<8 M.-%

Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Anlage 1 zur Leistungserklärung

**Anlage 1** zu Leistungserklärung Nr. **5-13139 -01** vom 01.07.2013

für die Produktgruppe „**Gesteinskörnungen für Mörtel**“

<i>EN 13139</i>	-	<i>0/1</i>	-	<i>Material-Nr. 503</i>
<i>EN 13139</i>	-	<i>0/2</i>	-	<i>Material-Nr. 504</i>
<i>EN 13139</i>	-	<i>0/4</i>	-	<i>Material-Nr. 505</i>
<i>EN 13139</i>	-	<i>0/8</i>	-	<i>Material-Nr. 506</i>
<i>EN 13139</i>	-	<i>2/4</i>	-	<i>Material-Nr. 508</i>
<i>EN 13139</i>	-	<i>2/8</i>	-	<i>Material-Nr. 507</i>
<i>EN 13139</i>	-	<i>4/8</i>	-	<i>Material-Nr. 510</i>

der

Kieswerk Ottendorf-Okrilla GmbH & Co. KG, Dresdner Str. 19, 01936 Laußnitz

Feine Gesteinskörnungen									
Sorte Nr.	Korn gruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							Toleranz nach Tab. 2od. B.1
		0,063	0,25	1	2	4	8	11,2	
503	0/1	<1	14	90	100	100	100	100	Tab. 2
504	0/2	<1	10	74	98	100	100	100	Tab. 2
505	0/4	<1	8	57	79	98	100	100	Tab. 2
506	0/8	<1	6	50	69	83	99	100	Tab.2

*Laußnitz, den 01.07.2013*

*Thomas Gruschka, Geschäftsführer*  
(Name, Funktion)

