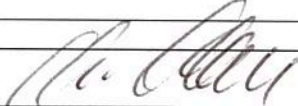


<b>Leistungserklärung Nr.: LEU / 2016-12 / 13043</b>	
<b>gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)</b>	
<i>Für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“</i>	
<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	
<i>Sorten-Nr. 25004 fGk 0/2 DIN EN 13043</i>	
<b>2. Verwendungszweck:</b>	
<i>Feine Gesteinskörnung zur Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straße, Flugplätze und andere Verkehrsflächen DIN EN 13043:2002/AC:2004</i>	
<b>3. Hersteller:</b>	
<i>Dyckerhoff Kieswerk Leubingen GmbH Am Kieswerk 6 95610 Leubingen</i>	
<b>4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b>	
<i>System 2+</i>	
<b>5a. Harmonisierten Norm:</b>	
<i>DIN EN 13043:2002/AC:2004</i>	
<b>5b. Notifizierte Stelle:</b>	
<i>Dr. Hutschenreuther Ingenieurgesellschaft für bautechnische Prüfungen mbH – 2014</i>	
<b>6. Erklärte Leistung</b>	
<i>Die Leistungen zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal sind im Anhang „Erklärte Leistungen“ dieser LE aufgeführt</i>	
Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 6. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller nach Nr. 3.	
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
<i>Ehrlich, Geschäftsführer</i>	
<b>Name, Funktion)</b>	
<i>Leubingen, den 01.12.2016</i>	
<b>(Ort, Datum)</b>	<b>(Unterschrift)</b>

Erklärte Leistung gemäß Nr. 6:				Harmoni- sierte Techni- sche Spezifika- tion
Materialnummer:	25004			
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Korngröße	02			DIN EN 13043:2002/ AC:2004
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85			
Toleranz der Korngrößenzusammensetzung	G <sub>T</sub> NR			
Kornform	NPD			
Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65			
Wasseraufnahme in M-%	1,5 – 2,5			
Kornform - Kornformkennzahl SL	NPD			
Kornform - Plattigkeitskennzahl FL	NPD			
Anteil gebrochener Oberflächen gGk	NPD			
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln gGk	NPD			
Reinheit (Gehalt der Feinanteile)	f <sub>3</sub>			
Reinheit (Qualität der Feinanteile)	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung gGk	NPD			
Widerstand gegen Polieren gGk	NPD			
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD			
Widerstand gegen Verschleiß gGk	NPD			
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD			
Raumbeständigkeit	NPD			
Chem. Zusammensetzung / Gehalt	NPD			
Gefährliche Substanzen	NPD			
Frostwiderstand	NPD			
Verwitterungsbeständigkeit	NPD			
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD			

Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Anlage 1 zur Leistungserklärung

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. *LEU / 2016-12 / 13043* vom 01.12.2016

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straße, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“  
*DIN EN 13043:2002/AC:2004*

der

*Dyckerhoff Kieswerk Leubingen GmbH, Am Kieswerk 6, 95610 Leubingen*

<b>Feine Gesteinskörnungen</b>								
Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Toleranzen
		0,063	0,25	1,0	2,0	2,8	4,0	
<b>25004</b>	<b>0/2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>66</b>	<b>90</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<i>Tab. 4</i>

*Leubingen, den 01.12.2016*  
(Ort, Datum)

  
.....  
(Unterschrift Geschäftsführer)