


<b>Leistungserklärung Nr.: LEU / 2023-06 / 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 Straßen, 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. Harmonisierte 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 01.06.2023</i>	
<b>(Ort, Datum)</b>	<b>(Unterschrift)</b>

Erklärte Leistung gemäß Nr. 6:					Harmonisierte technische Spezifikation
Materialnummer:	25004				
Wesentliche Merkmale	Leistung				
Korngröße	02				
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85				
Toleranz der Korngrößenzusammensetzung	G <sub>Tc</sub> NR				
Kornform	NPD				
Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65				
Wasseraufnahme in M-%	1,0 – 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				
Raubbeständigkeit	NPD				
Chem. Zusammensetzung / Gehalt	NPD				
Gefährliche Substanzen	NPD				
Frostwiderstand	NPD				
Verwitterungsbeständigkeit	NPD				
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD				

DIN EN  
13043:2002/  
AC:2004

Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Anlage 1 zur Leistungserklärung

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. [LEU / 2023-06 / 13043](#) vom 01.06.2023

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](#)

Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen								
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	
<a href="#">25003</a>	<a href="#">02</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">73</a>	<a href="#">94</a>		<a href="#">100</a>	<a href="#">Tab.4</a>
<b>Fließkoeffizient</b>		<a href="#">ECS angegeben 29</a>						

Leubingen, den 01.06.2023  
(Ort, Datum)

  
.....  
(Unterschrift Geschäftsführer)