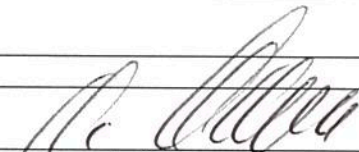


<b>Leistungserklärung Nr.: LEU / 2016-01 / 13242</b>	
<b>gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)</b>	
<i>Für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische“</i>	
<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	
<i>Sorten-Nr. 25005 fGk 0/2 DIN EN 13242</i>	
<b>2. Verwendungszweck</b>	
<i>Feine Gesteinskörnung zur Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen</i>	
<b>3. Hersteller</b>	
<i>Dyckerhoff Kieswerk Leubingen GmbH Am Kieswerk 6 99610 Leubingen</i>	
<b>4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	
<i>System 2+</i>	
<b>5. harmonisierten Norm</b>	
<i>DIN EN 13242:2002+A1:2007</i>	
<b>6. notifizierte Stelle</b>	
<i>Dr. Hutschenreuther Ingenieurgesellschaft für bautechnische Prüfungen mbH Lindenweg 13 99428 Isseroda Zertifizierungsstelle Kenn-Nr. 2014</i>	
<b>7. Erklärte Leistung</b>	
<i>Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung</i>	
<b>Die Leistung der vorstehenden Produktgruppe entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.</b>	
<b>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</b>	
<i>Michael Ehrlich, Geschäftsführer</i>	
<b>Name, Funktion)</b>	
<i>Leubingen, den 27. 01. 2016</i>	
<b>(Ort, Datum)</b>	
	<b>(Unterschrift)</b>

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:				Harmoni- sierte Techni- sche Spezifika- tion
Materialnummer:	25005			
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Korngröße	02			DIN EN 13242
Kornzusammensetzung	G <sub>r</sub> 85			
Rohdichte (angegebener Wert)	>250			
Anforderung an Zwischensieb	G <sub>F</sub> NR			
Reinheit • Gehalt an Feinanteilen • Qualität der Feinanteile	f <sub>3</sub> MB <sub>F</sub> NR			
Fließkoeffizient	E <sub>CS</sub> 29			
Zusammensetzung • Chloride • Säurelösliches Sulfat • Gesamtschwefelgehalt • Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	≤ 0,02 AS <sub>0,2</sub> ≤ 1  keine			
Grobe org. Verunreinigungen	m <sub>LPC</sub> 0,10			
Wasseraufnahme	< 3,0			
Frost-Widerstand	NPD			

Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Anlage 1 zur Leistungserklärung

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. *LEU / 2016-01 / 13242* vom 30.06.2013

für die Produktgruppe „*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische*“  
*DIN EN 13242*

der

*Dyckerhoff Kieswerk Leubingen GmbH, Am Kieswerk 6, 99610 Leubingen*

<b>Feine Gesteinskörnungen</b>								
Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Toleranzen
		0,063	1	1,4	2,8	5,6	8	
<b>25005</b>	<b>0/2</b>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>66</i>	<i>90</i>	<i>100</i>		<i>Tab. 4</i>

*Leubingen, den 27. 01. 2016*  
(Ort, Datum)

  
.....  
(Unterschrift Geschäftsführer)