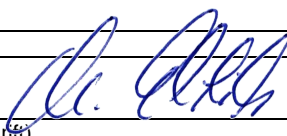


<b>Leistungserklärung Nr.: LEU / 2023-06 / 13242</b>	
<b>gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)</b>	
<i>Für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische“</i>	
<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	
<i>Sorten-Nr. 25005 fGk 0/2 DIN EN 13242</i>	
<b>2. Verwendungszweck:</b>	
<i>Feine Gesteinskörnung zur Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen DIN EN 13242:2002+A1:2007</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>5.a Harmonisierte Norm:</b>	
<i>DIN EN 13242:2002+A1:2007</i>	
<b>5.b 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>	
<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.</i>	
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
<i>Ehrlich, Geschäftsführer</i>	
(Name, Funktion)	
<i>Leubingen, den 01.06.2023</i>	
(Ort, Datum)	(Unterschrift)

Erklärte Leistung gemäß Nr. 6:				Harmonisierte Technische Spezifikation
Materialnummer:	25005			
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Korngröße	02			
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85			
Toleranz der Korngrößenzusammensetzung	G <sub>T</sub> -NR			
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	NPD			
Reinheit (Gehalt der Feinanteile)	f <sub>3</sub>			
Reinheit (Qualität der Feinanteile)	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung (Los Angeles)	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	NPD			
Widerstand gegen Abrieb	NPD			
Raumbeständigkeit	NPD			
Zusammensetzung • Chloride • Säurelösliches Sulfat • Gesamtschwefelgehalt • erstarrungs- und erhärtungsverändernde Stoffe	≤0,02 AS <sub>0,2</sub> ≤1 keine			
Gefährliche Substanzen	NPD			
Frostwiderstand	NPD			
Verwitterungsbeständigkeit „Sonnenbrand“	NPD			

DIN EN  
13242:2002+  
A1:2007

Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Anlage 1 zur Leistungserklärung

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. LEU / 2023-06 / 13242 vom 01.06.2023

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für die Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen DIN EN 13242:2002+A1:2007

der

Dyckerhoff Kieswerk Leubingen GmbH, Am Kieswerk 6, 95610 Leubingen

Feine 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	
<b>25003</b>	<b>02</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>73</b>	<b>94</b>		<b>100</b>	<b>Tab.4</b>

Leubingen, den 01.06.2023  
(Ort, Datum)

  
.....  
(Unterschrift Geschäftsführer)