


Leistungserklärung Nr.: LEU / 2018-03 / 13242 gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)	
<i>Für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische“</i>	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
<i>Sorten-Nr. 25005 fgk 0/2 DIN EN 13242</i>	
2. Verwendungszweck:	
<i>Feine Gesteinskörnung zur Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen DIN EN 13242:2002+A1:2007</i>	
3. Hersteller:	
<i>Dyckerhoff Kieswerk Leubingen GmbH Am Kieswerk 6 95610 Leubingen</i>	
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	
<i>System 2+</i>	
5.a Harmonisierte Norm:	
<i>DIN EN 13242:2002+A1:2007</i>	
5.b Notifizierte Stelle:	
<i>Dr. Hutschenreuther Ingenieurgesellschaft für bautechnische Prüfungen mbH – 2014</i>	
6. Erklärte Leistung	
<i>Die Leistungen zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal sind im Anhang „Erklärte Leistungen“ dieser LE aufgeführt.</i>	
<small>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.</small>	
<small>Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</small>	
<i>Ehrlich, Geschäftsführer</i>	
<small>(Name, Funktion)</small>	
<i>Leubingen, den 01.03.2018</i>	
<small>(Ort, Datum)</small>	
<small>(Unterschrift)</small>	

Erklärte Leistung gemäß Nr. 6:				Harmoni- sierte Techni- sche Spezifika- tion
Materialnummer:	25005			
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Korngröße	02			
Kornzusammensetzung	G _F 85			
Toleranz der Korngrößenzusammensetzung	G _F -NR			
Rohdichte in Mg/m ³	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 ₃			
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 _{0,2} ≤1 keine			
Gefährliche Substanzen	NPD			
Frostwiderstand	NPD			
Verwitterungsbeständigkeit „Sonnenbrand“	NPD			

DIN EN
12620:2002+
A1:2007

Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Anlage 1 zur Leistungserklärung

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. *LEU / 2018-03 / 13242* vom 01.03.2018

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	
25005	0/2	1	9	66	90	99	100	<i>Tab. 4</i>

Leubingen, den 01.03.2018
(Ort, Datum)


.....
(Unterschrift Geschäftsführer)