


| | |
|---|---|
| Leistungserklärung Nr.: LEU / 2018-03 / 13043 gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung) | |
| <i>Für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“</i> | |
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | |
| <i>Sorten-Nr. 25004 fGk 0/2 DIN EN 13043</i> | |
| 2. Verwendungszweck: | |
| <i>Feine Gesteinskörnung zur Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen DIN EN 13043:2002/AC:2004</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> | |
| 5a. Harmonisierte Norm: | |
| <i>DIN EN 13043:2002/AC:2004</i> | |
| 5b. 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> | |
| 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. | |
| Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers: | |
| <i>Ehrlich, Geschäftsführer</i> | |
| Name, Funktion) | |
| <i>Leubingen, den 01.03.2018</i> |  |
| (Ort, Datum) | |
| | (Unterschrift) |

| 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 _F 85 | | | |
| Toleranz der Korngrößenzusammensetzung | G _{TC} NR | | | |
| Kornform | NPD | | | |
| 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 gGk | NPD | | | |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln gGk | NPD | | | |
| Reinheit (Gehalt der Feinanteile) | f ₃ | | | |
| 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 / 2018-03 / 13043* vom 01.03.2018

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

| Feine Gesteinskörnungen | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| Sorte Nr. | Korngruppe | werktypische Kornzusammensetzung | | | | | | Toleranzen |
| | | Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-% | | | | | | |
| | | 0,063 | 0,25 | 1,0 | 2,0 | 2,8 | 4,0 | |
| 25004 | 0/2 | 1 | 9 | 66 | 90 | 99 | 100 | <i>Tab. 4</i> |
| Fließkoeffizient | | <i>ECS angegeben 29</i> | | | | | | |

Leubingen, den 01.03.2018
(Ort, Datum)


.....
(Unterschrift Geschäftsführer)