Gesteinskörnung nach DIN EN 13242 : 2002+A1:2007 Erklärte Leistung der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO August Oppermann Datum FE-004 Blatt Nr.: Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH 02.07.2018 2.Ausgabe 1/1 Brückenstraße 12 Petrographischer Typ: 34346 Hann. Münden **Eder-Kies** Bescheinigung der Konformität der WPK: Werk: 1284-CPR-H/049/3 Felsberg-Lohre Beschreibung der Produkte - Erklärte Leistung der Korngruppe nach Ziffer 9 der Leistungserklärung Nummer der Leistungserklärung FE-001 FE-002 Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr. FE001 FE002 Korngröße (Korngruppe) 0/1 0/2 Kornzusammensetzung - Kategorie G_F85 **GF85** Rohdichte Mg/m³ 2,64-2,67 2,64-2,67 Wasseraufnahme M.% ca. 0,2 ca.0.2 Gehalt an Feinanteilen f₃ f3 Kornformkennzahl NPD NPD Bruchflächigkeit NPD NPD Plattigkeitskennzahl NPD NPD Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ) NPD NPD Widerstand gegen Zertrümmerung (LA) NPD NPD Widerstand gegen Polieren NPD NPD Widerstand gegenOberflächenabrieb NPD NPD Widerstand gegen Verschleiß NPD NPD Fließkoeffizient NPD NPD Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen M.-% mLCP0,10 mLCP0,10 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit NPD NPD Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen Korngruppe Sorte Durchgang durch das Sieb (mm) M.-% 0,63 0,25 1,0 2,0 0/1 (Statistik) 1,2 37 97 0/2 (Statistik) 1,7 17 98 85

^{*)} no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)