Gesteinskörnung nach DIN EN 13043 : 2002+AC:2004 Erklärte Leistung der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO August Oppermann Datum FR-002 Blatt Nr.: Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH 01.01.2021 1.Ausgabe 1/1 Brückenstraße 12 Petrographischer Typ: 34346 Hann. Münden Eder-Kies Bescheinigung der Konformität der WPK: Werk: 2516-CPR-1003-117-13043 Fritzlar - Kalbsburg Beschreibung der Produkte - Erklärte Leistung der Korngruppe nach Ziffer 9 der Leistungserklärung Nummer der Leistungserklärung FR-002 FR-002 Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr. FR001 FR002 Korngröße (Korngruppe) 0/1 0/2 Kornform Kornzusammensetzung - Kategorie G_F85, GTCNR GF85, GTCNR Rohdichte Mg/m³ ca.2,64 ca.2,64 Wasseraufnahme Gehalt an Feinanteilen f3 f_3 *) Kornformkennzahl *) Bruchflächigkeit Plattigkeitskennzahl *) Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ) *) *) Widerstand gegen Zertrümmerung (LA) *) *) Widerstand gegen Polieren *) *) Widerstand gegenOberflächenabrieb *) *) Widerstand gegen Verschleiß *) *) Fließkoeffizient Ecsang,28 Ecsang,27 mLCP0,10 mLCP0,10 Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen M.-% Frost-Tau-Wechselbeständigkeit Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen Korngruppe Sorte Durchgang durch das Sieb (mm) M.-% 0,25 0,5 1,0 2,0 0/1 (Statistik) 76 95 99 0/2 (Statistik) 16 50 82 97

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