



13

**Kimm Baustoffwerke KG
Riedfeld 1
99189 Eixleben**

CE 4150032G

KIMMB-4150032G - 2

DIN EN 13242:2008-03

NB 2516

**Kalkmineralstoffgemisch 0-32 - Brechkorn - zur Verwendung als
Gesteinskörnung für hydraulisch gebundene Tragschicht nach DIN EN 13242:
2008-03**

Korngröße / Bezeichnung		G_{A85}
Toleranzkategorie		GT_{A20}
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f_5
	Qualität der Feinanteile	NPD
Kornrohddichte		2,68 Mg/m ³
Kornform	Plattigkeit	Fl_{35}
	Kornform	Sl_{40}
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	SZ_{22}
	Los-Angeles-Versuch	LA_{25}
Anteil gebrochener Körner		$C_{90/3}$
Widerstand gegen Verschleiß		M_{DENR}
Wasseraufnahme		$WA_{24} 1$
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel		F_4
Widerstand gegen Magnesiumsulfat		MS_{NR}
Chemische Zusammensetzung	Säurelösliche Sulfate	$AS_{0,8}$
	Gesamtschwefel	S_1
Organische Verunreinigung	Leichtgewichtige Bestandteile	0 M.-%
	NaOH-Test	bestanden
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		E I