



21

**Kimm GmbH & Co. KG  
Waberner Str.39  
34590 Wabern-Udenborn**

**Werk Erfurt-Kühnhausen, Riedfeld 1, 99189 Elxleben, Telefon: 036201 63-0**

**CE 3050032G**

**Nr. KIMMB\_3050032G-4**

**EN 13242:2002+A1:2007**

**NB 2516**

**Mineralstoffgemisch 0-32 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung  
für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach DIN EN  
13242:2002+A1:2007**

Korngröße (Korngruppe)		0/32
Kornzusammensetzung - Kategorie		G <sub>A</sub> 85
Toleranzkategorie		GT <sub>A</sub> 20
Kornrohddichte		2,60 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>5</sub>
	Qualität der Feinanteile	NPD
Kornform	Plattigkeit	NPD
	Kornform	SI <sub>20</sub>
Anteil gebrochener Körner	0	C <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	SZ <sub>26</sub>
	Los-Angeles-Versuch	NPD
Raumbeständigkeit		NPD
Wasseraufnahme		2,0 ± 0,5% WA
Chemische Zusammensetzung	Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>
	Gesamtschwefel	S <sub>1</sub>
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD
Widerstand gegen Abrieb		NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung		NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD
Widerstand gegen Verschleiß		M <sub>DE</sub> 20
"Sonnenbrand" von Basalt		NPD
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel		F <sub>1</sub>
Widerstand gegen Magnesiumsulfat		MS <sub>18</sub>