



13

Kimm GmbH & Co. KG
Stegerwaldstraße 26-28
34123 Kassel

CE1010816G

KIMMB-1010816G - 2

DIN EN 13242:2008-03

NB 2014

**Grobe Gesteinskörnung 8-16 zur Verwendung als Gesteinskörnung für
Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach DIN EN 13242: 2008-03**

Korngröße / Bezeichnung		$G_{C85/15}$ / $GT_{C20/17,5}$
Reinheit	- Gehalt an Feinanteilen	f_2
	- Qualität der Feinanteile	NPD
Kornrohichte		2,58 Mg/m ³
Kornform	- Plattigkeit	FI_{20}
	- Kornform	SI_{20}
Anteil gebrochener Körner		$C_{0/100}$
Widerstand gegen Zertrümmerung	- Schlag	SZ_{26}
	- Los-Angeles-Versuch	LA_{25}
Widerstand gegen Polieren		PSV_{NR}
Widerstand gegen Oberflächenabrieb		AAV_{NR}
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen		$A_{N}NR$
Widerstand gegen Verschleiß		$M_{DE}10$
Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknen		NPD
Wasseraufnahme		1,9% WA
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel		F_1
Widerstand gegen Magnesiumsulfat		MS_{18}
Chemische Zusammensetzung	Chloride	< 0,01% C
	Säurelösliche Sulfate	$AS_{0,2}$
	Gesamtschwefel	S_1
Organische Verunreinigung	Organische Verunreinigung	< 0,1M.-%
	NaOH-Test	bestanden
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		E I