



13

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

CE1010208B

KIMMB-1010208B - 2

DIN EN 12620:2008-07

NB 2014

**Grobe Gesteinskörnung 2-8 zur Verwendung als Gesteinskörnung im Beton nach
DIN EN 12620: 2008-07**

Korngröße / Bezeichnung		G _C 85/20
Reinheit	- Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}
	- Qualität der Feinanteile	NPD
Kornrohddichte		2,57 Mg/m ³
Kornform	- Plattigkeit	Fl ₁₅
	- Kornform	Sl ₁₅
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		1,8 % 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	bestanden
Organische Verunreinigung	Organische Verunreinigung	<0,1 M.-%
	NaOH-Test	bestanden
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		E I