



13

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

CE1010004B

KIMMB-1010004B - 2

DIN EN 12620:2008-07

NB 2014

**Gesteinskörnung 0-4 zur Verwendung als Gesteinskörnung im Beton nach
DIN EN 12620: 2008-07**

Korngröße / Bezeichnung		G _F 85
Grobheit von feinen Gesteinskörnungen		MP
Reinheit	- Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀
	- Qualität der Feinanteile	MB 3,3
Kornrohichte		2,60 Mg/m ³
Kornform	- Plattigkeit	FI _{NR}
	- Kornform	SI _{NR}
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		1,4 % 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	m _{LPC} 0,1
	NaOH-Test	bestanden
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		E I