

Gesteinskörnung nach DIN EN 13043 : 2002+AC:2004

Erklärte Leistung der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden		2. Ausgabe RO-002/ 2024	Datum 18.05.2024	Blatt Nr.: 1/1 Petrographischer Typ: Leine-Sand Leine-Kies
Bescheinigung der Konformität der WPK: CPR2516-1003-100-13043		Werk: Rosdorf		



Beschreibung der Produkte - Erklärte Leistung der Korngruppe nach Ziffer 9 der Leistungserklärung

Nummer der Leistungserklärung		RO-002
Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.		RO002
Korngröße (Korngruppe)		0/2
Kornform		NPD
Kornzusammensetzung - Kategorie		G _f 85, G _{Tc} NR
Rohdichte (angegebener Wert)	Mg/m ³	2,60-2,70
Gehalt an Feinanteilen		f3
Qualität der Feinanteile		NPD
Fließkoeffizient		ECSang.25
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln		NPD
Bruchflächigkeit		NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen		NPD
Abstrahlung von Radioaktivität		NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung		NPD
Widerstand gegen Abrieb		NPD
Widerstand gegen Verschleiß		NPD
Widerstand gegen Polieren		NPD
Wasseraufnahme		NPD
Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen	M.-%	mLPC0,1
Frostwiderstand		NPD
Verwitterungsbeständigkeit "Sonnenbrand"		NPD
Freisetzung von Schwermetallen		NPD
Freisetzung von PAK		NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		NPD

Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

Korngruppe	Sorte	Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%				
		0,063	0,25	0,5	1,0	2,0
0/2 (Statistik)		1,0	9	29	55	93