



2014

OSSOLA GmbH

Kleinwäldele 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm
09

1003
EN 13043:2013

Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt
EN 13043 - 2/8 - Material-Nr.1200

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngröße	2/8
Kornform	SI ₅₀
Kornzusammensetzung	G _C 85/20
Rohdichte (angegebener Wert)	2,62 Mg/m ³
Reinheit <ul style="list-style-type: none">Gehalt an FeinanteilenQualität der Feinanteile	F ₂ MB _{NR} , SE _{NR}
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₂
Widerstand gegen Polieren	PSV _{NR}
Widerstand gegen Abrieb	AAV _{NR}
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DE} NR
Widerstand gegen Spike-Reifen	A _N NR
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung <ul style="list-style-type: none">Angebener Wert	V _{SZ} 1,5
Anteil gebrochener Oberflächen	C _{NR}
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln <ul style="list-style-type: none">Umhüllungsgrad nach 6h Rolldauer in %	70
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 2
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	
Dauerhaftigkeit <ul style="list-style-type: none">Frost-WiderstandFrost-Tausalz-Widerstand	F ₁ F _{EC} 5