



2014

OSSOLA GmbH

Kleinwäldele 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm
09

1002
EN 13043:2013

Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt
EN 13043 - 0/2 - Material-Nr.2010

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngröße	0/2
Kornform	SI _{NR}
Kornzusammensetzung	G _F 85
Rohdichte (angegebener Wert)	2,64 Mg/m ³
Reinheit <ul style="list-style-type: none">• Gehalt an Feinanteilen• Qualität der Feinanteile	F ₁₆ MB _{NR} , SE _{NR}
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ _{NR}
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">• Angegebener Wert	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln <ul style="list-style-type: none">• Umhüllungsgrad nach 6h Rolldauer in %	NPD
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 1
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	
Dauerhaftigkeit <ul style="list-style-type: none">• Frost-Widerstand• Frost-Tausalz-Widerstand	NPD NPD