



2014

**OSSOLA** GmbH

Kleinwädele 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm  
09

1501  
EN 13043:2013

Natürliche Gesteinskörnung Granit für Asphalt  
EN 13043 - 16/22 - Material-Nr.7010

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Korngröße	16/32
Kornform	SI <sub>50</sub>
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 85/10
Rohdichte (angegebener Wert)	2,62 Mg/m <sup>3</sup>
Reinheit <ul style="list-style-type: none"><li>• Gehalt an Feinanteilen</li><li>• Qualität der Feinanteile</li></ul>	F <sub>1</sub> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>22</sub>
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Abrieb	AAV <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung <ul style="list-style-type: none"><li>• Angegebener Wert</li></ul>	V <sub>SZ</sub> 1,5
Anteil gebrochener Oberflächen	C <sub>100/0</sub>
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln <ul style="list-style-type: none"><li>• Umhüllungsgrad nach 6h Rolldauer in %</li></ul>	45
Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 1
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	
Dauerhaftigkeit <ul style="list-style-type: none"><li>• Frost-Widerstand</li><li>• Frost-Tausalz-Widerstand</li></ul>	F <sub>1</sub> F <sub>EC</sub> 5