



2014

**OSSOLA** GmbH

Kleinwädele 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm  
09

1001  
EN 13139:2013

Natürliche Gesteinskörnung für Mörtel  
EN 13139 - 0/2 - Material-Nr.1010

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngröße	0/2
Kornform	SI <sub>NR</sub>
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85
Rohdichte (angegebener Wert)	2,63 Mg/m <sup>3</sup>
Reinheit <ul style="list-style-type: none"><li>• Gehalt an Feinanteilen</li><li>• Qualität der Feinanteile</li><li>• Muschelschalengehalt</li></ul>	F <sub>ang.</sub> Kat.1 SC <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>NR</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
Zusammensetzung <ul style="list-style-type: none"><li>• Chloride</li><li>• Säurelösliches Sulfat</li><li>• Gesamtschwefelgehalt</li><li>• Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern</li></ul>	< 0,01 M.-% AS <sub>0,2</sub> < 1 M.-% bestanden
Karbonatgehalt	NPD
Raumbeständigkeit <ul style="list-style-type: none"><li>• Schwinden infolge Austrocknung</li></ul>	NPD
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>• Magnesiumsulfat-Wert</li><li>• Frost-Widerstand</li><li>• Frost-Tausalz-Widerstand</li></ul>	MS <sub>NR</sub> F <sub>1</sub> F <sub>EC5</sub>