



2014

OSSOLA GmbH

Kleinwädele 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm
09

1000
EN 12620:2013

Natürliche Gesteinskörnung für Beton
EN 12620 - 0/2 - Material-Nr.1010

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngröße	0/2
Kornform	F _{NR}
Kornzusammensetzung	G _{CNR}
Rohdichte (angegebener Wert)	2,63 Mg/m ³
Reinheit <ul style="list-style-type: none">• Gehalt an Feinanteilen• Qualität der Feinanteile• Muschelschalengehalt	F ₃ MB _{NR} , SE _{NR} SC _{NR}
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}
Widerstand gegen Polieren	PSV _{NR}
Widerstand gegen Abrieb	AAV _{NR}
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DENR}
Widerstand gegen Spike-Reifen	A _{NR}
Zusammensetzung <ul style="list-style-type: none">• Chloride• Säurelösliches Sulfat• Gesamtschwefelgehalt• Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	< 0,01 M.-% AS _{0,2} < 1 M.-% NPD
Karbonatgehalt	NPD
Raumbeständigkeit <ul style="list-style-type: none">• Schwinden infolge Austrocknung	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">• Magnesiumsulfat-Wert• Frost-Widerstand• Frost-Tausalz-Widerstand	MS _{NR} F ₁ F _{EC5}