



2014

OSSOLA GmbH

Kleinwädele 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm
09

1000
EN 12620:2013

Natürliche Gesteinskörnung für Beton
EN 12620 - 0/1 - Material-Nr.1015

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngröße	0/1
Kornform	F_{NR}
Kornzusammensetzung	G_{CNR}
Rohdichte (angegebener Wert)	$2,63 \text{ Mg/m}^3$
Reinheit <ul style="list-style-type: none">Gehalt an FeinanteilenQualität der FeinanteileMuschelschalengehalt	F_{10} 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">ChlorideSäurelösliches SulfatGesamtschwefelgehaltBestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	$< 0,01 \text{ M.-%}$ $AS_{0,2}$ $< 1 \text{ M.-%}$ 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-WertFrost-WiderstandFrost-Tausalz-Widerstand	MS_{NR} F_1 F_{EC5}