



2014

OSSOLA GmbH

Kleinwädele 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm
09

1000
EN 12620:2013

Natürliche Gesteinskörnung für Beton
EN 12620 - 2/8 - Material-Nr.1200

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|---|---|
| Korngröße | 2/8 |
| Kornform | Sl ₂₀ |
| Kornzusammensetzung | G _C 85/20 |
| Rohdichte (angegebener Wert) | 2,64 Mg/m ³ |
| Reinheit <ul style="list-style-type: none">• Gehalt an Feinanteilen• Qualität der Feinanteile• Muschelschalengehalt | f _{1,5} 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 _{DE} NR |
| Widerstand gegen Spike-Reifen | A _N 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 2 |
| 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 _{EC} 5 |