

Productspecificatieblad ZG604.2202

Datum: 01-07-2022



Zand- en grindbedrijf Kuypers BV
Maasstraat 47
5995NB Kessel

Wingebied: Maasplassen Neer
Productieplaats: Kessel



| | | | | |
|--------------------|--|----------|--|--|
| Code | | EN 12620 | | |
| Grind 16/32 | | Gc80/20 | | |

NEN-EN 12620 : Toeslagmateriaal voor beton

| Zeef | (mm) | 8,0 | 16 | 22,4 | 31,5 | 45 | 63 | | | Eisen gelden voor: |
|--------------------------|------|-----|------|-------|--------|--------|-----|--|--|--------------------|
| Gem. D * | | 0 | 12 | 67 | 100 | 100 | 100 | | | KOMO |
| Min./Max. Eis doorval | | | | | | | | | | |
| Min./Max. Eis doorval | | 0/5 | 0/20 | 25/80 | 80/100 | 98/100 | 100 | | | KOMO |
| 90% doorval grenswaarden | | 0/5 | 0/20 | 25/80 | 80/100 | 98/100 | 100 | | | KOMO |

* Gemiddelde bepaald over periode 6 maanden voor uitgiftedatum productspecificatieblad/techn. Fiche

| | | CE Specificaties | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------|------------------------|--|
| Kenmerken | EN norm | Gem. | EN12620 | |
| Hoeveelheid fijne deeltjes < 63µm | EN 933-1 | 0,1 | f _{1,5} | |
| Reële Vol.massa ρ _{rd} | EN1097-6 | 2,55 Mg/m ³ | 2,55 Mg/m ³ | |
| Waterabsorptie | EN1097-6 | 1,6% | 1,6% | |
| ASR gevoeligheid | CUR89 | | Potentieel reactief | |
| Chloridegehalte | EN1744-1 | <0,003% | <0,003% | |
| In zuur oplosbare sulfaten | EN1744-1 | < 0,03% | AS 0,2 | |
| Carbonaat/schelpgehalte | EN1744-1 | < 0,5% | < 0,5% | |
| Vlakheidsindex F _i | EN 933-3 | 18 | F _{l20} | |
| Absolute Vol.massa ρ _a | EN1097-6 | 2,65 Mg/m ³ | 2,65 Mg/m ³ | |
| Humusgehalte | EN1744-1 | < A | < A | |
| Totaal zwavel | EN1744-1,11 | 0,0% | 0,0% | |
| PSV | EN1097-8 | ----- | NR | |
| LA-coëfficiënt | EN1097-2 | ----- | NR | |
| Vorst-dooi bestandheid | EN-1367-1 | 0,1% | F2 | |
| Na ₂ O-equivalent | Cur 89 | | 0,008 %(m/m) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Getekend:

Pim Kunnen