



AG 1/5-390

laboratorium : Quality Control Argex
0032/32.50.15.15

| | |
|--------------|--|
| labo | Quality Control Argex 0032/32.50.15.15 |
| Korrelklasse | 1/5 mm |
| Referentie | EN 13055 : NL BSB K73820 (1/01/2004) |

| Essentiële karakteristieken-performance | Minimum | Gemiddelde | Maximum | Verklaard | Norm |
|--|---------|-----------------------|---------|-----------|-------------------|
| Korrelvorm | | Gebroken | | | EN 13055 |
| Verbrijzelingsweerstand (T-2x30") | | NPD | | | EN 13055 |
| Dichtheid onverdicht (+- 15% van gedeclareerde waarde) | 332 | 406 kg/m ³ | 449 | 390 | EN 1097-3 |
| Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde) | 663 | 840 kg/m ³ | 897 | 780 | EN 1097-6 annex D |
| Vorst- en dooibestendigheid | | NPD | | | EN 1367-7 |
| Los Angeles + Micro Deval (4-6.3) | | NPD | | | EN 1097-1 & 2 |
| Los-Angeles (4-6.3) | | NPD | | | EN 1097-2 |
| Polished Stone Waarde | | NPD | | | EN 1097-8 |
| Volumevastheid | | NPD | | | EN 1367-8 |
| Watergehalte (uit silo) | 0.0 | 1.7 % | 15.0 | | EN 1097-5 |
| Waterabsorptie 5' | 28.20 | 36.71 % | 39.75 | | EN 1097-6 annex D |
| Alkali-silicareactie | | NPD | | | EN 13055 |
| Chloride | | 0.005 % | 0.010 | | EN 1744-1 |
| Organische contaminanten | | Pass | | | EN 1744-1 |
| Afgifte van gevaarlijke stoffen | | NPD | | | EN 13055 |
| Brandbaarheid | | Euroklasse A1 | | | EN 13501-1 |
| Totaal zwavelgehalte | | 0.24 % | 0.55 | | EN 1744-1 |
| In zuur oplosbaar sulfaat | | 0.095 % | 0.500 | | EN 1744-1 |

| Korrelgrootteverdeling | | | | |
|------------------------|------|----------|------|-----------|
| Zeef | mini | %doorval | maxi | Verklaard |
| 0.000 | | 0.0 | | |
| 0.063 | | 6.2 | | |
| 0.125 | | 9.5 | | |
| 0.250 | | 11 | | |
| 0.500 | | 13 | | |
| 1.000 | 0 | 14 | 15 | |
| 2.000 | | 19 | | |
| 3.150 | | 65 | | |
| 4.000 | | 87 | | |
| 5.000 | 90 | 98 | 100 | |
| 6.300 | | 100 | | |

