



# AG 0/2-580

laboratorium : Quality Control Argex  
0032/32.50.15.15

labo	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Korrelklasse	0/2 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)	493	615 kg/m <sup>3</sup>	667	580	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	888	1089 kg/m <sup>3</sup>	1202	1045	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	2.3 %	15.0		EN 1097-5
Waterabsorptie 5'	28.26	33.62 %	33.80		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		0.36 %	0.55		EN 1744-1
In zuur oplosbaar sulfaat		0.121 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeef	mini	%doorval	maxi	Verklaard
0.000		0.0		
0.063		15		
0.125		27		
0.250		39		
0.500		52		
1.000		70		
2.000	90	93	100	
3.150		100		

