



# AG 0/4-500S

laboratorium : Quality Control Argex  
0032/32.50.15.15

labo	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Korrelklasse	0/4 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)	425	448 kg/m <sup>3</sup>	575	500	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	808	968 kg/m <sup>3</sup>	1093	950	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	1.6 %	2.5		EN 1097-5
Waterabsorptie 5'	25.80	29.09 %	37.09		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		0.102 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeef	mini	%doorval	maxi	Verklaard
0.000	0.0	0.0	0.0	
0.063	0.0	9.3	12.5	
0.125	3	16	20	
0.250	10	22	28	
0.500	15	28	33	
1.000	25	36	43	
2.000	45	50	63	
3.150	65	80	83	
4.000	90	92	100	
5.000	95	99	100	
6.300		100		

