



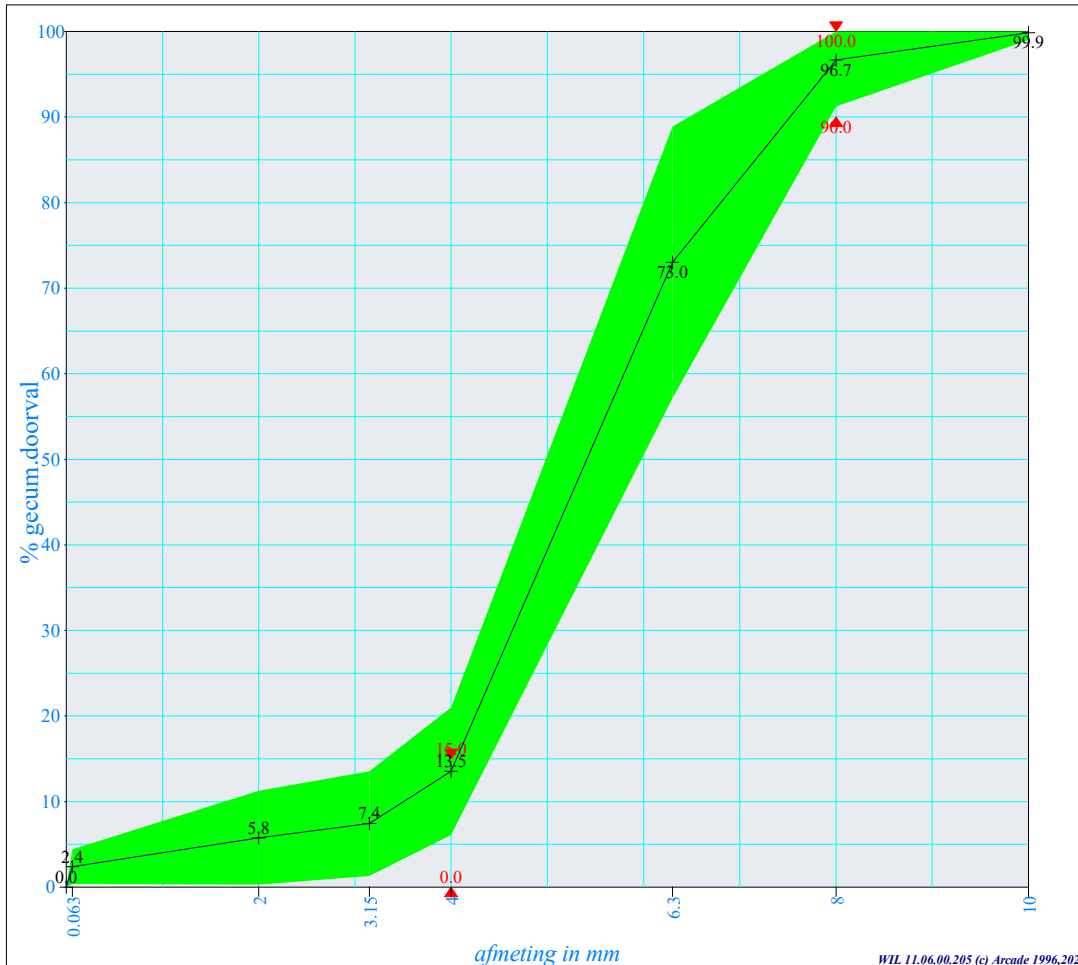
# AG 4/8-370

**laboratorium : Quality Control Argex  
0032/32.50.15.15**

<b>labo</b>	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
<b>Korrelklasse</b>	4/8 mm
<b>Referentie</b>	EN 13055 : NL BSB K73820 (1/01/2004)

Essentiële karakteristieken-performance	Minimum	Gemiddelde	Maximum	Verklaard	Norm
Korrelvorm		Gebroken			EN 13055
Absolute volumieke massa		1178 kg/m <sup>3</sup>			EN 1097-6 annex C
Verbrijzelingsweerstand (T-2x30")	0.88	1.45 N/mm <sup>2</sup>	2.30		EN 13055-1
Dichtheid onverdicht (+- 15% van gedeclareerde waarde)	315	366 kg/m <sup>3</sup>	426	370	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	655	770 kg/m <sup>3</sup>	886	770	EN 1097-6 annex C
Verzadigde reële volumemassa droog oppervlak		1126 kg/m <sup>3</sup>			EN 1097-6 annex C
Vorst- en dooibestendigheid		1.1 %	3.3		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		0.09 %	0.22		EN 1367-8
Watergehalte ( uit silo )	0.0	2.1 %	15.0		EN 1097-5
Waterabsorptie 5'	20.91	28.27 %	35.53		EN 1097-6 annex C
Waterabsorptie 1u	24.44	32.10 %	37.56		EN 1097-6 annex C
Waterabsorptie 24u	36.40	46.39 %	53.21		EN 1097-6 annex C
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		0.21 %	0.55		EN 1744-1
In zuur oplosbaar sulfaat		0.080 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeeff	mini	%doorval	maxi	Verklaard
0.000		0.0		
0.063		2.4		
2.000		5.8		
3.150		7.4		
4.000	0	14	15	
6.300		73		
8.000	90	97	100	
10.000		100		



WIL 11.06.00.205 (c) Arcade 1996.2021