

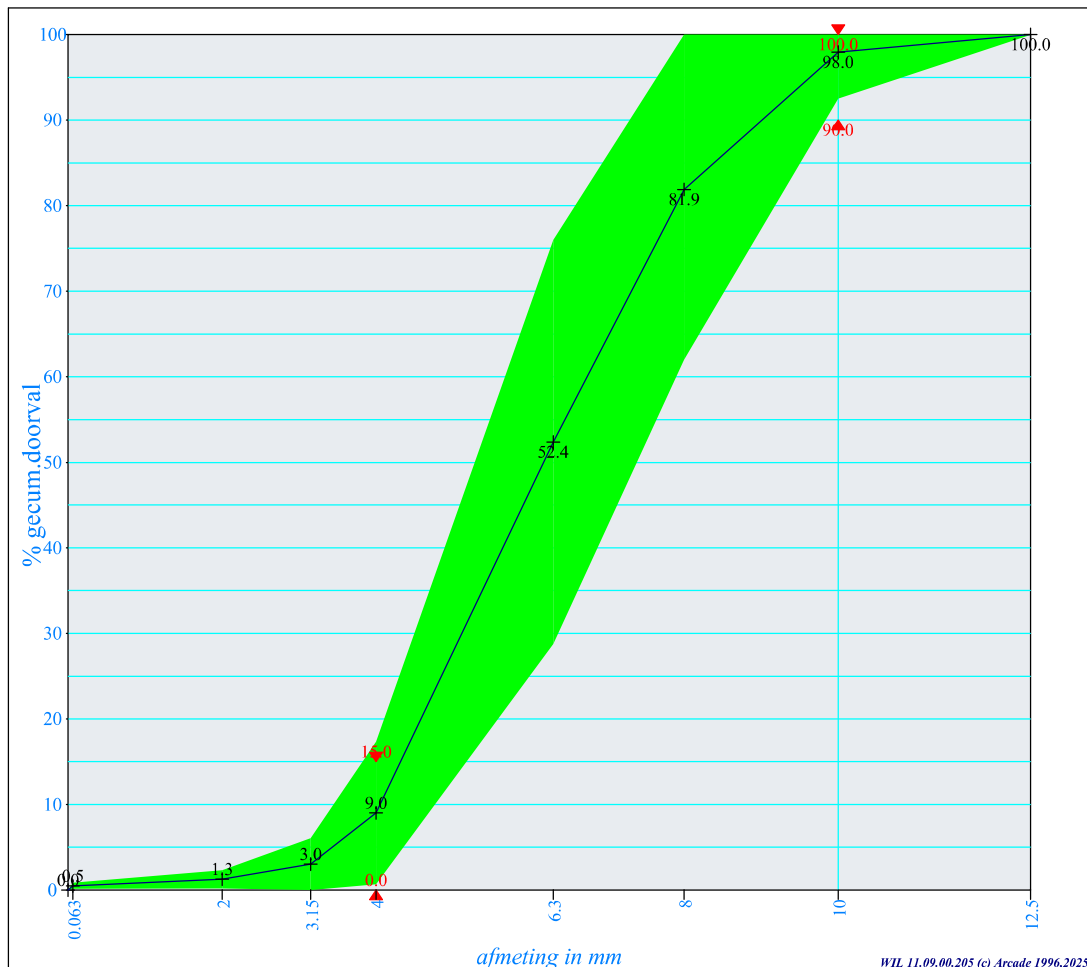
# AR 4/10-430

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

<b>labo</b>	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
<b>Korrelklasse</b>	4/10 mm
<b>Referentie</b>	EN 13055 : NL BSB K73820 (1/01/2004)

Essentiële karakteristieken-performance	Minimum	Gemiddelde	Maximum	Verklaard	Norm
Korrelvorm		Rond			EN 13055
Absolute volumieke massa		1136 kg/m <sup>3</sup>			EN 1097-6 annex C
Verbrijzelingsweerstand (T-2x30")	1.23	2.85 N/mm <sup>2</sup>	5.00		EN 13055-1
Dichtheid onverdicht (+- 15% van gedeclareerde waarde)	366	475 kg/m <sup>3</sup>	495	430	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	638	862 kg/m <sup>3</sup>	863	750	EN 1097-6 annex C
Verzadigde reële volumemassa droog oppervlak		1129 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	2.8 %	15.0		EN 1097-5
Waterabsorptie 5'	15.13	16.86 %	18.72		EN 1097-6 annex C
Waterabsorptie 1u	18.66	20.56 %	23.46		EN 1097-6 annex C
Waterabsorptie 24u	26.55	30.49 %	34.32		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		0.19 %	0.55		EN 1744-1
In zuur oplosbaar sulfaat		0.066 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeeff	mini	%doorval	maxi	Verklaard
0.000		0.0		
0.063		0.5		
2.000		1.3		
3.150		3.0		
4.000	0.0	9.0	15.0	
6.300		52		
8.000		82		
10.000	90	98	100	
12.500		100		



WIL 11.09.00.205 (c) Arcade 1996,2025