



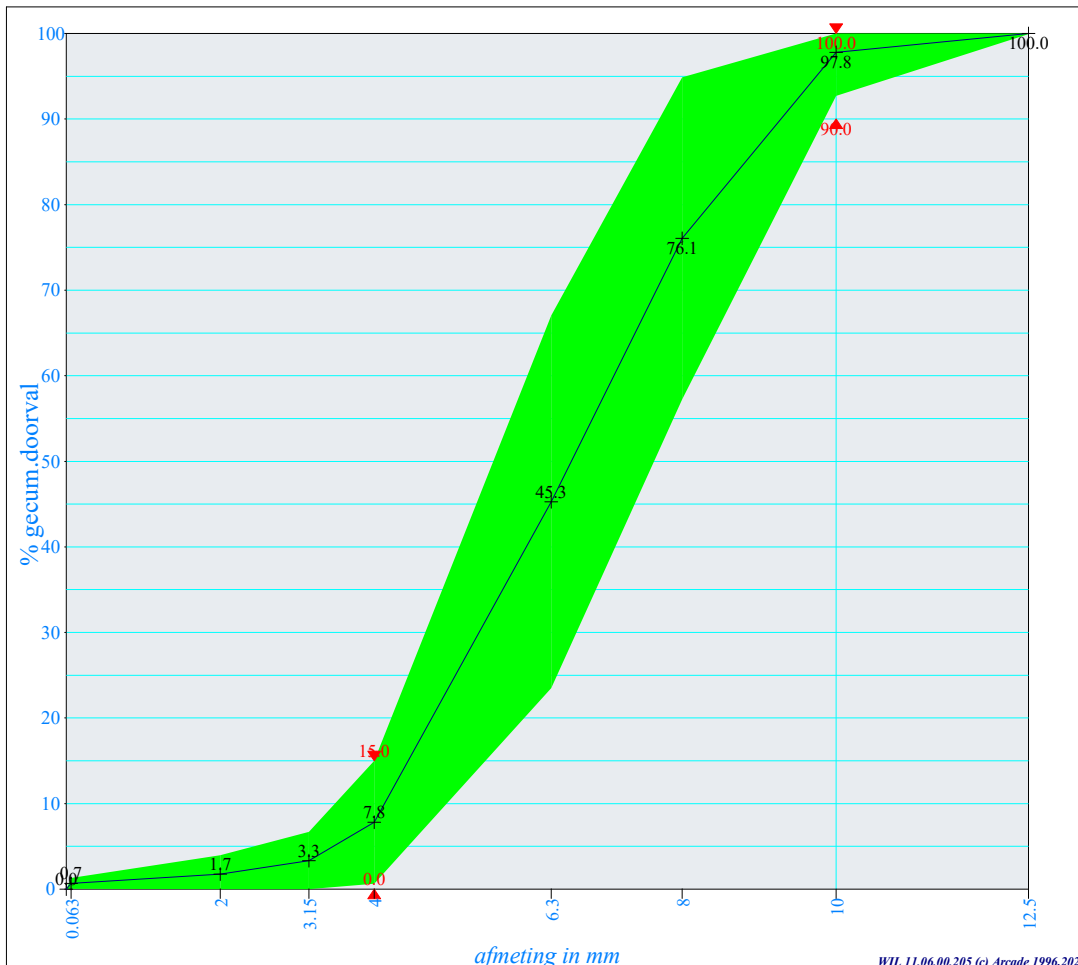
AR 4/10-430

laboratorium : Quality Control Argex
0032/32.50.15.15

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

Essentiële karakteristieken-performance	Minimum	Gemiddelde	Maximum	Verklaard	Norm
Korrelvorm		Rond			EN 13055
Absolute volumieke massa		1090 kg/m ³			EN 1097-6 annex C
Verbrijzelingsweerstand (T-2x30")	1.20	2.56 N/mm ²	5.00		EN 13055-1
Dichtheid onverdicht (+- 15% van gedeclareerde waarde)	366	458 kg/m ³	495	430	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	638	828 kg/m ³	863	750	EN 1097-6 annex C
Verzadigde reële volumemassa droog oppervlak		1084 kg/m ³			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	4.7 %	15.0		EN 1097-5
Waterabsorptie 5'	11.13	16.92 %	21.62		EN 1097-6 annex C
Waterabsorptie 1u	13.79	20.31 %	25.23		EN 1097-6 annex C
Waterabsorptie 24u	21.02	31.12 %	36.91		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		0.22 %	0.55		EN 1744-1
In zuur oplosbaar sulfaat		0.076 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeef	mini	%doorval	maxi	Verklaard
0.000		0.0		
0.063		0.7		
2.000		1.7		
3.150		3.3		
4.000	0.0	7.8	15.0	
6.300		45		
8.000		76		
10.000	90	98	100	
12.500		100		



WIL 11.06.00.205 (c) Arcude 1996.2021