




Technische specificatie nr. TS BM4-1 Uitgiftedatum: 02-01-2025	 23 0063-CPR-300081-1 DoP BM4-250102
---	--


Betonmix 0/4

EN 12620:2002 + A1:2008
 Toeslagmateriaal voor beton

Korrelverdeling (periode 01-07-24 tot 31-12-2024)

Zeef (mm)	11,2	8	5,6	4	2	1	0,500	0,250	0,125	0,063
Gem. doorval (%)	100	99	97	93	87	80	67	12	1	0,9
Min. (%)	100	98	90	88	77	70	57	2	0	0
Max. (%)	100	100	99	99	97	90	77	22	5	3

Prestaties	Norm	EN 12620
Korrelgroep		0/5,6
Categorie korrelgradering	EN 933-1	G _A 90
Gehalte aan fijne deeltjes	EN 933-1	f ₃
Dichtheid (ρ _{rd})	EN 1097-6	2,57 ± 0,10 Mg/m ³
Waterabsorptie	EN 1097-6	1,8 ± 0,8 %
Vormvastheid - krimp door uitdroging	EN EN 1367-1	NPD
Chloridegehalte	EN 1744-1	≤ 0,10 %
In zuur oplosbaar sulfaat	EN 1744-1	AS _{0,8}
Totaal zwavelgehalte	EN 1744-1	NPD
Bestanddelen die de bindtijd en verharding beïnvloeden:		
Humus	EN 1744-1	Negatief
Carbonaatgehalte	EN 196-2	NPD
ASR-gevoeligheid	CUR89	NPD
Gehalte aan asbest		< 100 mg/kg d.s.

Naam en functie:	M. de Koning, kwaliteitscoördinator	Handtekening:	
Plaats en datum:	Bergen op Zoom, 02-01-2025		