




Technische specificatie nr. <b>TS BM4-3</b>  Uitgiftedatum: 07-01-2026	 23 0063-CPR-300081 DoP BM4-260107
---	--

### Betonmix 0/4

EN 12620:2002 + A1:2008  
 Toeslagmateriaal voor beton

Korrelverdeling (periode 15-09-2025 tot 31-12-2025)

Zeef (mm)	<b>11,2</b>	<b>8</b>	<b>5,6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,500</b>	<b>0,250</b>	<b>0,125</b>	<b>0,063</b>
Gem. doorval (%)	100	100	98	91	78	68	55	15	3	1,2
Min. (%)	100	100	95	86	63	48	25	0	0	0
Max. (%)	100	100	100	96	93	88	75	35	13	3

Prestaties	Norm	EN 12620
Korrelgroep		0/4
Categorie korrelgradering	EN 933-1	G <sub>F</sub> 85
Gehalte aan fijne deeltjes	EN 933-1	f <sub>3</sub>
Dichtheid (ρ <sub>rd</sub> )	EN 1097-6	2,54 ± 0,10 Mg/m <sup>3</sup>
Waterabsorptie	EN 1097-6	1,6 ± 0,9 %
Vormvastheid - krimp door uitdroging	EN EN 1367-1	NPD
Chloridegehalte	EN 1744-1	≤ 0,10 %
In zuur oplosbaar sulfaat	EN 1744-1	AS <sub>0,8</sub>
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, 07-01-2026	