



NEN-EN 13242:2002+A1:2007

toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegebouw

stelsel 4

versienummer 22-01 ~ 14-9-2022

fijn granulaat 0/4

nr. 22-01CPR2022-9-14

§	Eigenschap	Parameter	Verklaring	Min	Max	Eenheid	
4.3	Gradering	korrelgroep	0/4				
		ondermaat d	0			mm	
		bovenmaat D	4			mm	
		zeefset	Basisset plus set 1				
		categorie algemeen	GF 85				
		categorie tolerantie	GTF 25				
		doorval zeef 2D			100		%(m/m)
		doorval zeef 1,4D			98	100	%(m/m)
		doorval zeef D			85	100	%(m/m)
		doorval zeef D/2			45	95	%(m/m)
		doorval zeef 1mm		30	75	%(m/m)	
4.6	Gehalte fijn materiaal		f 10				
4.7	Kwaliteit fijn materiaal		MB NPD				
4.4	Vlakheidsindex		FI NPD				
4.4	Vorm-index		SI NR				
4.5	Verbrijzelde of gebroken en ronde deeltjes	gebroken oppervlakken	C NR				
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA NPD				
5.2	Weerstand tegen schokken		SZ NPD				
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE NR				
5.4	Deeltjesdichtheid		>=2000			kg/m ³	
5.5	Waterabsorptie		7,0 ± 3,0			%(m/m)	
5.6	Samenstelling	Rc, beton	Rc NPD				
		Ru, natuursteen, slak	Ru NPD				
		Rb, metselwerk	Rb NPD				
		Ra, asfalt	Ra NPD				
		Rg, glas	Rg NPD				
		Rcug, beton, natuursteen, slak, glas	Rcug NPD				
		X, verontreinigingen	X NPD				
		FL, volume drijvende deeltjes	FL NPD				
6.2	In zuur oplosbare sulfaten		AS NR				
6.3	Totaal gehalte zwavel		S NR				
6.4	In water oplosbare sulfaten		SS NPD				
6.5	Bestanddelen die cementbinding beïnvloeden		NPD				
7.3.3	Vorst-/dooibestandheid		F NR				
7.2	Sonnenbrand van basalt		NPD				
C.3.4	Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest	<=100			mg/kg ds	
		uitloging anorganische componenten	Besluit bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof				
		samenstelling organische componenten	Besluit bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof				

Ondertekening

naam:

G. Tuijn

datum: 14-9-2022

functie:

Bedr. leiding Recycling

handtekening:



ROUWMAAT
groep