

**Split 02 – 08 conform NEN-EN 12620
voor toepassing in beton**

Nijhoff Grindmaatschappij B.V.
Bedrijvenpark 239
Almelo



4.1.3 Korrelgradering

zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grenswaarden voor doorval volgens NEN-EN 12620			90% van de bepalingen vol- doen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval
	algemeen	Gemiddelde	grens t.o.v. gemiddelde	
22,4	100			
16	100			
11,2	98 - 100			99 - 100
8	80 - 99			82 - 98
5,6				
4				
2	0 - 20			0 - 18
1	0 - 5			0 - 4

4.3	Categorie	$G_C 80/20$ $G_T 15$	
4.3.1	Fysische samenstelling	voldoet	
4.3.3	Lichtgewicht verontreinigingen	$M_{LPC0,5}$	
4.4	Korrelvorm	F_{I35}	
4.5	schelpgehalte	SC_{NR}	
5.2	Los Angeles	LA_{20}	
5.4.1	PSV	PSV_{50}	
5.5	Deeltjesdichtheid	2,6 – 2,7 Mg/m^3	
5.5	Waterabsorptie	$WA_{24 1}$	
5.7.1	Vorst/dooi bestandheid	F_1	
5.7.2	Volume stabiliteit	NPD	0.037%
5.7.3	ASR gevoeligheid	1.8 %	CUR aanbeveling 89
6.2	Chloridegehalte	< 0,005 %	
6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	$AS_{0,2}$	
6.3.2	totaal zwavelgehalte	voldoet	
6.4.1	bindings- en verhardingsvertraging	voldoet	

Voor de overige eigenschappen vermeld in NEN-EN 13043 worden geen specificaties opgegeven.

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende, verklaart op grond van artikel 9 van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG) namens **Nijhoff Grindmaatschappij B.V.**, gevestigd: Bedrijvenpark 239 te Almelo dat het in dit product specificatieblad genoemde product, afkomstig van de productie-eenheid te Almelo, voldoet aan de eisen in NEN-EN 12620 voor de eigenschappen genoemd in tabel ZA.1a van bijlage ZA van deze norm.

Het FPC systeem is door Eerland Certification beoordeeld en het FPC certificaat met nummer:

EC-GRI-06-20001

werd per 30 november 2006 toegekend

Almelo, 1 april 2011

getekend:

D.H. Mijnders
kwaliteitsmanager