

# Productspecificatieblad ZG605.2602

Datum: 01-07-2026



Zand- en grindbedrijf Kuypers BV  
Maasstraat 47  
5995NB Kessel

Wingebied: Maasplassen Neer  
Productieplaats: Kessel



Code		EN 12620		
<b>Grind 4/10</b>	<b>Korrelgroep 4/11</b>	Gc85/20		

NEN-EN 12620 : Toeslagmateriaal voor beton

Zeef	(mm)	2,0	4,0	5,6	8,0	11,2	16	22,4		Eisen gelden voor:
Gem. D *		0	4	26	78	100	100	100		KOMO
Min./Max. Eis doorval										
Min./Max. Eis doorval		0/5	0/20	5/50	40/90	85/100	98/100	100		KOMO
90% doorval grenswaarden		0/5	0/20	5/50	40/90	85/100	98/100	100		KOMO

\* Gemiddelde bepaald over periode 6 maanden voor uitgiftedatum productspecificatieblad/techn. Fiche

		CE Specificaties		
Kenmerken	EN norm	Gem.	EN12620	
Hoeveelheid fijne deeltjes < 63µm	EN 933-1	0,1	f <sub>1,5</sub>	
Reële Vol.massa ρ <sub>rd</sub>	EN1097-6	2,55 Mg/m <sup>3</sup>	2,55 Mg/m <sup>3</sup>	
Waterabsorptie	EN1097-6	1,6%	1,6%	
ASR gevoeligheid	CUR89		Potentieel reactief	
Chloridegehalte	EN1744-1	<0,003%	<0,003%	
In zuur oplosbare sulfaten	EN1744-1	< 0,03%	AS 0,2	
Carbonaat/schelpgehalte	EN1744-1	< 0,5%	< 0,5%	
Vlakheidsindex F <sub>i</sub>	EN 933-3	18	F <sub>l20</sub>	
Absolute Vol.massa ρ <sub>a</sub>	EN1097-6	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	
Humusgehalte	EN1744-1	< A	< A	
Totaal zwavel	EN1744-1,11	0,0%	0,0%	
PSV	EN1097-8	-----	NR	
LA-coëfficiënt	EN1097-2	-----	NR	
Vorst-dooi bestandheid	EN-1367-1	0,1%	F2	
Na <sub>2</sub> O-equivalent	Cur 89		0,008 %(m/m)	

Getekend:

*Pim Kunnen*