

# EU conformiteitsverklaring

CE.12620.Filler.2022-03  
 Filler voor de toepassing in beton  
 conform NEN-EN 12620:2002+A1:2008



Vlasweg 12  
 4782 PW MOERDIJK



20  
 0063-CPR-K104730  
 AVCP 2\* systeem

## SPECIFICATIE:

Essentiële kenmerken	Proef	Prestatie		
4.3.6: Gradering	933-10	Zeef	Eis	Declaratie
		2 mm	100%	100%
		0,125 mm	85-100%	90-100%
		0,063 mm	70-100%	70-80%
Methyleen Blauw	933-9	< 1,2 g/kg		
Zandequivalent	933-8	60 – 74%		
5.5: Korrel dichtheid (r <sub>ssd</sub> )	1097-6	> 2,5 Mg/m <sup>3</sup>		
5.5: Waterabsorptie	1097-6	NPD		
5.6: Stortgewicht	1097-3	0,6-0,8 Mg/m <sup>3</sup>		
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	F <sub>NR</sub>		
5.7.2: Krimp door uitdroging	1367-4	< 0,075%		
5.7.3: ASR	UAMBT	NPD		
6.2: Water oplosbare chloriden	1744-1	≤ 0,05%		
6.2: Zuur oplosbaar chloriden	1744-5	≤ 0,1%		
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	1744-1	AS < 3,5		
6.3.2: Totaal zwavel	1744-1	< 1,5%		
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	1744-2	SS < 0,3		
6.4.1: Invloed op de sterkte ontwikkeling				
Toename van de bindtijd	1744-1	NPD		
Afname van de druksterkte	1744-1	NPD		
6.4.1: Gehalte organische stoffen	1744-1	Negatief		
6.4.1: Gehalte Fulvo zuren	1744-1	Negatief		
6.4.1: Water oplosbare bestanddelen	1744-6	NPD		
Emissie gevaarlijke stoffen - emissie zware metalen - emissie polycyclische aromatische verbindingen (PAK)		voldoet aan maximale waarden Eural voldoet aan maximale waarden Eural		

NEN-EN  
 12620:2002 + A1:2008