

# EU conformiteitsverklaring

CE.12620.GW0\_4.2023-01  
Toeslagmateriaal voor beton  
conform NEN-EN 12620+A1:2008



Vlasweg 12  
4782 PW MOERDIJK



20  
0063-CPR-K104730  
AVCP 2<sup>+</sup> systeem

SPECIFICATIE:					
4.2: Gradering		0/4		NEN-EN 12620+A1:2008	
4.2: Gradering		0/4			
4.3.1: Gradering	933-1	G <sub>F</sub> 85			
		Zeef	Eis		Declaratie
		8 mm	100%		100%
		5,6 mm	95 - 100%		95 - 100%
		4 mm	85-99%		90 - 100%
		1 mm	-		62 - 82%
		0,25 mm	-		25 - 45 %
		0,063 mm	-		0 - 6%
4.6: Gehalte fijn materiaal	933-1	F <sub>10</sub>			
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	933-9	Methyleen Blauw: < 1,7 g/kg			
5.5: Korrel dichtheid (r <sub>ssd</sub> )	1097-6	2,45 - 2,65 Mg/m <sup>3</sup>			
5.5: Waterabsorptie	1097-6	0,8-1,2%			
5.6: Bulkdichtheid	1097-3	0,8 - 1,2 Mg/m <sup>3</sup>			
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	F <sub>NR</sub>			
5.7.2: Volume stabiliteit	1376-4	< 0,0075%			
5.7.3: ASR	UAMBT	NPD			
6.2: Water oplosbare chloriden	1744-1	<0,01%			
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	1744-1	AS <sub>0,2</sub>			
6.3.2: Totaal zwavel	1744-1	< 0,1 % S			
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	1744-1	SS <sub>0,2</sub>			
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	1744-1	NaOH: negatief			
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	1744-6	A <sub>10</sub>			
Emissie gevaarlijke stoffen - asbest - emissie zware metalen - emissie polycyclische aromatische verbindingen (PAK)		< 100 mg/ kg ds voldoet aan maximale waarden BBK voldoet aan maximale waarden BBK			