

# EU conformiteitsverklaring

CE.12620.06.GW2\_5.2020-03  
Toeslagmateriaal voor beton  
conform NEN-EN 12620+A1:2008



Vlasweg 12  
4782 PW MOERDIJK



20  
0063-CPR-K104730  
AVCP 2+ systeem

## SPECIFICATIE:

		SPECIFICATIE:			
4.2: Gradering		2/5			NEN-EN 12620+A1:2008
4.3.1: Gradering	933-1	G <sub>C80/20</sub> + G <sub>T15</sub>			
		Zeef	Eis	Declaratie	
		11,2 mm	100%	100%	
		8 mm	98 - 100%	100%	
		5,6 mm	80 - 100%	95 - 100%	
		4 mm	25 - 70%	42 - 82%	
		2 mm	0 - 20%	< 20%	
		1 mm	0 - 5%	< 1%	
4.6: Gehalte fijn materiaal	933-1	f <sub>3</sub>			
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	933-9	Methyleen Blauw: 0,7 – 1,7 g/kg			
4.4: Vlakheidsindex	933-3	F <sub>I15</sub>			
Vormindex	933-4	S <sub>INR</sub>			
4.5: Schelpgehalte	933-7	SC <sub>10</sub>			
5.2: Verbrijzelingsweerstand	1097-2	L <sub>ANR</sub>			
Weerstand tegen inslag	1096-2	SZ <sub>NR</sub>			
5.3: Weerstand tegen slijtage	1097-1	M <sub>DENR</sub>			
5.4.1: Polijstweerstand	1097-8	PSV <sub>NR</sub>			
5.4.2: Weerstand tegen slijtage	1097-8	AAV <sub>NR</sub>			
5.5: Korrel dichtheid (r <sub>ssd</sub> )	1097-6	> 2,52 Mg/m <sup>3</sup>			
5.5: Waterabsorptie	1097-6	1,8 - 2,5%			
5.6: Bulkdichtheid	1097-3	> 1,34 Mg/m <sup>3</sup>			
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	F <sub>1</sub>			
5.7.2: Volume stabiliteit	1376-4	0,043%			
5.7.3: ASR	UAMBT	0,05%			
5.8: Samenstelling	933-11	NR			
6.2: Water oplosbare chloriden	1744-1	< 0,010%			
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	NPD			
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 - samenstelling - uitloging anionen - uitloging van zware metalen		< 100 mg/ kg ds Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit			