

# EU conformiteitsverklaring

CE.12620.GW2\_5.2022-01  
Toeslagmateriaal voor beton  
conform NEN-EN 12620:2002+A1:2008



Vlasweg 12  
4782 PW MOERDIJK



20  
0063-CPR-K104730  
AVCP 2\* systeem

## SPECIFICATIE:

SPECIFICATIE:																				
4.2: Gradering		2/5																		
4.3.1: Gradering	933-1	Gc <sub>80/20</sub> + GT <sub>15</sub>																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 mm</td> <td>98 - 100%</td> <td>98 - 100%</td> </tr> <tr> <td>5,6 mm</td> <td>80 - 100%</td> <td>80 - 99%</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>25 - 70%</td> <td>25 - 55%</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>0 - 20%</td> <td>0 - 20%</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>0 - 5%</td> <td>&lt; 4%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	8 mm	98 - 100%	98 - 100%	5,6 mm	80 - 100%	80 - 99%	4 mm	25 - 70%	25 - 55%	2 mm	0 - 20%	0 - 20%	1 mm	0 - 5%	< 4%
Zeef	Eis	Declaratie																		
8 mm	98 - 100%	98 - 100%																		
5,6 mm	80 - 100%	80 - 99%																		
4 mm	25 - 70%	25 - 55%																		
2 mm	0 - 20%	0 - 20%																		
1 mm	0 - 5%	< 4%																		
4.6: Gehalte fijn materiaal	933-1	f <sub>4</sub>																		
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	933-9	Methyleen Blauw: 0,7 – 1,7 g/kg NaOH: Negatief Fulvozen: Negatief																		
4.4: Vlakheidsindex	933-3	FI <sub>15</sub>																		
Vormindex	933-4	SI <sub>NR</sub>																		
5.2: Verbrijzelingsweerstand	1097-2	LA <sub>30</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	2,5 – 2,6 Mg/m <sup>3</sup>																		
5.5: Waterabsorptie	1097-6	1,4 - 2,8%																		
5.6: Bulkdichtheid	1097-3	1,3 – 1,5 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	< 0,01%																		
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	1744-1	AS <sub>0,2</sub>																		
6.3.2: Totaal zwavel	1744-1	< 0,2 % SS																		
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	1744-1	SS <sub>0,2</sub>																		
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	1744-6	A <sub>10</sub>																		
Emissie gevaarlijke stoffen																				
- asbest		< 100 mg/ kg ds																		
- samenstelling		Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit																		
- uitloging anionen		Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit																		
- uitloging van zware metalen		Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit																		

NEN-EN  
12620:2002+A1:2008