

EU conformiteitsverklaring

CE.12620.GW0_4.2022-01
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		0/4																					
4.2: Gradering		0/4																					
4.3.1: Gradering	933-1	G _F 85																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 mm</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>5.6 mm</td> <td>95 - 100%</td> <td>95 - 100%</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>85-99%</td> <td>90 - 100%</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>-</td> <td>62 - 82%</td> </tr> <tr> <td>0,25 mm</td> <td>-</td> <td>25 - 45 %</td> </tr> <tr> <td>0,063 mm</td> <td>-</td> <td>0 - 6%</td> </tr> </tbody> </table>	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%
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 ₁₀																					
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	933-9	Methyleen Blauw: < 1,7 g/kg																					
5.5: Korrel dichtheid (r _{ssd})	1097-6	2,45 - 2,65 Mg/m ³																					
5.5: Waterabsorptie	1097-6	1,8-2,5%																					
5.6: Bulkdichtheid	1097-3	1,3 - 1,6 Mg/m ³																					
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	F _{NR}																					
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 _{0,2}																					
6.3.2: Totaal zwavel	1744-1	< 0,1 % S																					
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	1744-1	SS _{0,2}																					
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	1744-1	NaOH: negatief																					
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	1744-6	A ₁₀																					
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																					

NEN-EN
12620+A1:2008