

EU conformiteitsverklaring

CE.12620.04.GW4_16.2020-03
Toeslagmateriaal voor beton
conform NEN-EN 12620+A1:2008



Vlasweg 12
4782 PW MOERDIJK



20
0063-CPR-K104730
AVCP 2+ systeem

Essentiële kenmerken	Proef	Prestatie	Norm																											
4.2: Gradering		4/16	NEN-EN 12620+A1:2008																											
4.3.1: Gradering	933-1	GC _{90/15} + GT _{17,5}																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>22,4 mm</td> <td>98 - 100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>90 - 100%</td> <td>95 - 100%</td> </tr> <tr> <td>11,2 mm</td> <td>-</td> <td>65 - 90%</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>25-70%</td> <td>25 - 60%</td> </tr> <tr> <td>5,6 mm</td> <td>-</td> <td>< 35%</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>0 - 15%</td> <td>< 10%</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>0 - 5%</td> <td>< 1,5%</td> </tr> </tbody> </table>		Zeef	Eis	Declaratie	31,5 mm	100%	100%	22,4 mm	98 - 100%	100%	16 mm	90 - 100%	95 - 100%	11,2 mm	-	65 - 90%	8 mm	25-70%	25 - 60%	5,6 mm	-	< 35%	4 mm	0 - 15%	< 10%	2 mm	0 - 5%	< 1,5%
Zeef	Eis	Declaratie																												
31,5 mm	100%	100%																												
22,4 mm	98 - 100%	100%																												
16 mm	90 - 100%	95 - 100%																												
11,2 mm	-	65 - 90%																												
8 mm	25-70%	25 - 60%																												
5,6 mm	-	< 35%																												
4 mm	0 - 15%	< 10%																												
2 mm	0 - 5%	< 1,5%																												
4.6: Gehalte fijn materiaal	933-1	F _{1,5}																												
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	933-9	Methyleen Blauw: 0,7-1,7 g/kg																												
4.4: Vlakheidsindex	933-3	FI ₁₅																												
Vormindex	933-4	SI _{NR}																												
4.5: Schelpgehalte	933-7	SC ₁₀																												
5.2: Verbrijzelingsweerstand	1097-2	LA ₃₀																												
Weerstand tegen inslag	1096-2	SZ _{NR}																												
5.3: Weerstand tegen slijtage	1097-1	M _{DENR}																												
5.4.1: Polijstweerstand	1097-8	PSV _{NR}																												
5.4.2: Weerstand tegen slijtage	1097-8	AAV _{NR}																												
5.5: Korrel dichtheid (r _{ssd})	1097-6	> 2,55 Mg/m ³																												
5.5: Waterabsorptie	1097-6	1,7 - 2,1%																												
5.6: Bulkdichtheid	1097-3	1,46 Mg/m ³																												
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	F ₁																												
5.7.2: Volume stabiliteit	1376-4	< 0,0075%																												
5.7.3: ASR	UAMBT	0,07%																												
5.8: Samenstelling	933-11	Rc _{verklaard} , Rc _{u95} , Rb ₁₀₋ , Ra ₁₋ , X ₁₋ , FL _{0,2-}																												
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 - 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																												