

EU conformiteitsverklaring

CE.13043.01.GW4_16.2020-03
Toeslagmateriaal voor asfalt
conform NEN-EN 13043:2003+C1:2006



Vlasweg 12
4782 PW MOERDIJK



20
0063-CPR-K104730
AVCP 2+ systeem

Essentiële kenmerken	Proef	Prestatie	Norm																											
4.1.3: Gradering		4/16	NEN-EN 13043:2003+C 1:2006																											
	933-1	$G_{C85/35} + G_{20/17,5}$																												
		<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>60 - 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	-	60 - 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	-	60 - 90%																												
8 mm	25-70%	25 - 60%																												
5,6 mm	-	< 35%																												
4 mm	0 - 15%	< 10%																												
2 mm	0 - 5%	< 1,5%																												
4.1.4: Gehalte fijn materiaal	933-1	$f_{0,5}$																												
4.1.5: Kwaliteit fijn materiaal	933-9	MB_F10																												
4.1.6: Vlakheidsindex	933-3	Fl_{15}																												
4.3.3: Gehalte grove lichte bestanddelen	1744-1	$m_{LPC0,1}$																												
4.2.2: Verbrijzelingsweerstand	1097-2	LA_{30}																												
4.2.3: Polijstweerstand	1097-8	PSV_{NR}																												
4.2.4: Weerstand tegen slijtage	1097-8	AAV_{NR}																												
4.2.7.1: Korrel dichtheid (r_{ssd})	1097-6	$> 2,55 \text{ Mg/m}^3$																												
4.2.7.2: Waterabsorptie	1097-6	1,7-2,1%																												
4.2.8: Bulkdichtheid	1097-3	1,46 Mg/m^3																												
4.2.9.2: Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	F_1																												
4.2.10: Hittebestendigheid	1367-5	NPD																												
4.2.11: Affiniteit voor Bitumen	12697-11	NPD																												
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																												