

EU conformiteitsverklaring

CE.12620.GW0_4.2024-01

Toeslagmateriaal voor beton
conform NEN-EN 12620+A1:2008

CE

20

0063-CPR-K104730

AVCP 2+ systeem

Essentiële kenmerken	Proef	Prestatie	Norm																					
Identificatie		FORZ®Sand-T Product dat vrijkomt bij de thermische reiniging van grond en TAG.	NEN-EN 12620:2002+A1:2008																					
4.2 Korrelgroep		0/4																						
4.3 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>90-99%</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%	90-99%	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%	90-99%																						
1 mm	-	62-82%																						
0,25 mm	-	25-45%																						
0,063 mm	-	0-6%																						
4.6 Gehalte zeer fijn materiaal	933-1	F ₁₀																						
4.7 Kwaliteit zeer fijn materiaal Methyleenblauwproef	933-9	MB <0,7 g/kg																						
5.5 Korreldichtheid (rho _{ssd})	1097-6	2,45 – 2,70 Mg/m ³																						
5.5 Waterabsorptie	1097-6	0,5 – 1,3%																						
5.6 Bulkdichtheid	1097-3	1,3 – 1,6 Mg/m ³																						
5.7.1 Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	NPD																						
5.7.2 Vormvastheid – Krimp door uitdroging	1367-4	< 0,075%																						
5.7.3 ASR Natrium equivalent	CUR 89	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 Bindtijd en verharding beton Humusgehalte Fulvozuur Verandering van bindtijd	1744-1 1744-1 1744-6	NaOH: negatief HCl: negatief 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																						