

EU conformiteitsverklaring

CE.12620.Filler.2024-02

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



20

0063-CPR-K104730

AVCP 2+ systeem

	Proef	Prestatie	Norm												
Identificatie		FORZ®Filler Product dat vrijkomt bij de thermische reiniging van grond en TAG.	NEN-EN 12620:2002+A1:2008												
4.3.6 Gradering	933-10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 mm</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>0,125 mm</td> <td>85-100%</td> <td>90-100%</td> </tr> <tr> <td>0,063 mm</td> <td>70-100%</td> <td>75-85%</td> </tr> </tbody> </table>		Zeef	Eis	Declaratie	2 mm	100%	100%	0,125 mm	85-100%	90-100%	0,063 mm	70-100%	75-85%
Zeef	Eis	Declaratie													
2 mm	100%	100%													
0,125 mm	85-100%	90-100%													
0,063 mm	70-100%	75-85%													
4.7 Kwaliteit zeer fijn materiaal Methyleenblauwproef Zandequivalent	933-9 933-8	MB _F ≤ 1,7 g/kg SE(65)													
5.5 Korrel dichtheid (rho_f)	1097-6	>2,5 Mg/m ³													
5.5 Waterabsorptie	1097-6	NPD													
5.6 Bulkdichtheid	1097-3	0,6 – 0,8 Mg/m ³													
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	<0,1%													
6.3.1 Zuur oplosbaar sulfaat	1744-1	AS _{3,5}													
6.3.2 Totaal zwavel	1744-1	< 1,5% S													
6.3.3 Water oplosbaar sulfaat	1744-1	SS _{NR}													
6.4.1 Bindtijd en verharding beton Toename van de bindtijd Afname van de druksterkte Humusgehalte Fulvozuur	1744-1 1744-1 1744-1 1744-1	NPD NPD NaOH: negatief HCl: Negetief													
Emissie gevaarlijke stoffen - emissie zware metalen - emissie polycyclische aromatische verbindingen (PAK)		voldoet aan maximale waarden Eural voldoet aan maximale waarden Eural													