

EU conformiteitsverklaring

CE.12620.Filler.2024-06

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

CE

20

0063-CPR-K104730

AVCP 2⁺ systeem

Essentiële kenmerken	Proef	Prestatie	Norm										
Identificatie		FORZ® Filler Grof Product dat vrijkomt bij de thermische reiniging van grond en TAG.											
4.3.7 Gradering voor speciaal gebruik	933-10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,500 mm</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>0,250 mm</td> <td>95-100%</td> </tr> <tr> <td>0,125 mm</td> <td>80-100%</td> </tr> <tr> <td>0,063 mm</td> <td>45-70%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Declaratie	0,500 mm	100%	0,250 mm	95-100%	0,125 mm	80-100%	0,063 mm	45-70%	
Zeef	Declaratie												
0,500 mm	100%												
0,250 mm	95-100%												
0,125 mm	80-100%												
0,063 mm	45-70%												
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 Bulk dichtheid	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: negatief	NEN-EN 12620:2002+A1:2008										
Emissie gevaarlijke stoffen - emissie zware metalen - emissie polycyclische aromatische verbindingen (PAK)		voldoet aan maximale waarden Eural voldoet aan maximale waarden Eural											