

Bilag 6 Regenererede cellulosefibre (inkl. viskose-, modal- og lyocellfibre)

Udfyldes af fiberproducent/fiberleverandør

Fiberproducent:
Tekstilfibre handelsnavn/varenummer:

Krav O10: Klorgas	Ja	Nej
Anvendes klorgas ved blegning af cellulosemasse eller cellulosefibre?		
Krav O11: Udslip af svovl (viskose og modal fibre)	Ja	Nej
Overstiger udslip af svovl til luft 120 g S/kg for filamentfibre og 30 g/kg for stapelfibre udtrykt som årligt gennemsnit?		
Vedlæg testrapport som viser årligt gennemsnit af svovludslip. Måling af svovludslip skal være i henhold til ISO 7934, ISO 7035 eller lignende standard.		
Krav O12: Udslip af zink (viskose fibre)	Ja	Nej
Overstiger udslip af zink til vand 0,3 g Zn/kg regenereret cellulose udtrykt som årlig gennemsnit?		
Vedlæg testrapport som viser årligt gennemsnit af zinkudslip. Analyse af zinkindholdet i afløbsvandet i henhold til SS 02 81 52, DS 263, NS 4773, SFS 3047 eller ISO 17294. Analyse kan foretages regelmæssigt med fotometriske eller lignende metoder, under forudsætning af at analyseresultaterne regelmæssigt kontrolleres og stemmer overens med ovennævnte analysemetoder. Udslip af zink til vandet beregnes som årsmiddelværdi og baseres på mindst en repræsentativ døgnindsamlingsprøve pr. uge, hvis ikke myndighedernes udledningstilladelse foreskriver anden beregningsmetode.		
Krav O18: Biocider og antibakterielle stoffer	Ja	Nej
Indgår stoffer, som kan have en biocid og/eller antibakteriel virkning i fibren? Hvis ja , angiv hvilke: _____		
Krav O19: Nanopartikler	Ja	Nej
Indgår nanopartikler fra nanomateriale* i fibren? * Definitionen af nanomateriale følger EU-Kommissionens definition af nanomateriale af den 18. oktober 2011 (2011/696/EU). Hvis ja , angiv hvilke: _____		

Ved ændringer i sammensætningen af produkter skal et nyt bilag med opfyldelse af krav fremsendes til Nordisk Miljømærkning.

Sted og dato:	Virksomhedsnavn/stempel:
Ansvarlig person:	Ansvarlig persons underskrift:
E-mail:	Telefon: