

Bilag 5 Tekstil af polyesterfiber

Udfyldes af tekstilproducent/producent af polyesterfiber

Tekstilproducent:
Tekstilets handelsnavn/varenummer:

Krav O6: Antimon	Ja	Nej
Overstiger mængden af antimon i polyesterfiber, målt som gennemsnitsværdi, på årsbasis 260 ppm?		
Testmetode: direkte bestemmelse med atom-absorptionsspektrometri. Testen skal udføres på råfiber inden vådbehandling. Vedlæg testrapport der viser, at kravet efterleves.		
Krav O6: VOC	Ja	Nej
Overstiger udslip af VOC ved polymerisering og fiberproduktion (målt på de procestrin, hvor det forekommer, inkl. diffuse udslip) 1,2 g/kg produceret polyestermasse udtrykt som årsgennemsnit?		
VOC er defineret som organiske forbindelser, der har et damptryk på 0,01 kPa eller over ved 293,15 K eller en tilsvarende flygtighed under betingelserne ved brug. Udslip af VOC skal testes i henhold til EN 12619 eller tilsvarende. Vedlæg testrapport der viser, at kravet efterleves.		
Krav O18: Biocider og antibakterielle stoffer	Ja	Nej
Indgår der stoffer, som kan have en biocid og/eller antibakteriel virkning i fiberen, metervaren eller det færdige tekstil inkl. eventuel efterbehandling?		
Hvis ja , angiv hvilke: _____		
Krav O19: Nanopartikler	Ja	Nej
Indgår nanopartikler fra nanomateriale* i fiberen?		
* 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: