

Bilag 4 Uld og andre keratinfiber

Udfyldes af tekstilproducent/uldlieferandør

Tekstilproducent/uldlieferandør:
Tekstilets handelsnavn/varenummer:

Krav O4: Uld og andre keratinfibre (uld fra får, kamel, lame og ged)	Ja	Nej
<p>Er ulden økologisk (for definition af økologisk, se krav O3)? Vedlæg certifikat for økologisk uld.</p> <p>Hvis ikke, skal enten alternativ A eller B nedenfor opfyldes:</p> <p>A) Det totale indhold af følgende ectoparasitocider må ikke overstige 0,5 ppm: γ-hexaklor-cyklohexan (lindan), α-hexaklorcyklohexan, β-hexaklorcyklohexan, δ-hexaklorcyklohexan, aldrin, dieldrin, endrin, p,p'-DDT, p,p'-DDD, cypermethrin, deltamethrin, fenvalerat, cyhalotrin og flumethrin. Det totale indhold af følgende ectoparasitocider må ikke overstige 2 ppm: diazinon, propetamfos, klorfenvinfos, diklorfention, klorpyrifos, fenklorfos, diflubenzuron og triflumuron. Analysen skal gøres på råuld før vådbehandling, for hvert parti uld som modtages. Vedlæg test udført i henhold til IWTO Draft Test Method 59 eller tilsvarende.</p> <p>B) Det kan dokumenteres, hvilke bønder der har produceret mindst 75 vægt % af ulden eller keratinfibre og bønderne kan bekræfte, at ovenstående stoffer ikke er brugt på de aktuelle områder eller dyr. Vedlæg erklæringer fra uldbønder om, at ovenstående stoffer ikke er anvendt.</p>		
Krav O5: Udslip fra uldvaskerier		
<p>Udslip af det kemiske oxygenforbrug, COD, må - uanset om det renses on-site eller off-site - være maksimum: Grov uld: 25 g/kg (ubearbejdet uld, udtrykt som årligt gennemsnit) Fin uld: 45 g/kg (ubearbejdet uld, udtrykt som årligt gennemsnit) Ved off-site rensning beregnes COD-udslippet ved at multiplicere COD-udslippet fra uldvaskeriet med rensningsanlæggets gennemsnitlige renseseffekt. Måling af PCOD, TOC eller BOD kan også anvendes, hvis en korrelation til COD er vist. Uldvaskeanlægget skal beskrive, hvordan afløbsvandet fra uldvask behandles og vise, hvordan COD-udslip overvåges. COD-indhold skal testes i henhold til ISO 6060 eller tilsvarende. Rapporten skal indeholde beregning, som viser udslip af COD i g per kg uld. Kravet kan dokumenteres ved udslip af COD på årsbasis. Måling af PCOD, TOC eller BOD kan også anvendes, hvis en korrelation til COD er vist. Vedlæg testrapport fra uldvaskeriet samt angivelse af uldens densitet.</p>		
Krav O18: Biocider og antibakterielle stoffer		
<p>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: _____</p>		
Krav O19: Nanopartikler		
<p>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: _____</p>		

Krav O20: Blegemidler og behandling mod filtning (uld)	Ja	Nej
Anvendes klorholdige stoffer som blegemiddel til uld eller i forbindelse med efterbehandling mod filtning af uld?		

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: