



## NYHEDSBREV TEKSTIL



### Ny mulighed for klassifikation af udendørs beklædning

Der er udarbejdet en ny standard på europæisk niveau, der giver rigtig god mulighed for at klassificere udendørs beklædning: Klassifikation af termoregulerende egenskaber DS/CEN/TR 16422:2012.



Emne: [Børnetøj](#), [Åndbarhed](#)



### Sweating Guarded Hotplate

Tekstillaboratoriet har i efteråret 2012 indkøbt et nyt udstyr til at måle termisk isolationssevne og vandampgennemtrængelighed. Det er en Integrated Sweating Guarded Hotplate (SGHP) også kendt som "hudmodellen".



Emne: [Test](#), [Hænger](#)



### Revideret Møbelstof- klassifikation

Møbelstoffklassifikation er blevet revideret og ført ajour m.h.t. nyeste og gældende standarder.



Emne: [Brandprøvning](#),  
[Testmetoder](#)



**TILTRO TIL  
TEKSTILER Testet**  
for sundhedsskadelige stoffer  
efter Oeko-Tex® Standard 100  
00000000 DTI Danmark



## Nyheder fra Oeko-Tex® 2013

Oeko-Tex® Standard 100 revideres ved hvert årsskifte. En række af ændringerne i 2013 er rent sproglige. Men der er også ændringer i standarden vedrørende forbudte eller regulerede kemikalier.



Emne: [Oeko-Tex](#), [Fordele](#)

## Forkert markedsføring af Oeko-Tex® varer

Markedskontrol af Oeko-Tex® certificerede varer har vist, at mange virksomheder fejlagtigt markedsfører varer som Oeko-Tex® certificerede. Teknologisk Institut er den danske repræsentant for den internationale Oeko-Tex® forening og har ansvar for at påtale i tilfælde af forkert markedsføring af Oeko-Tex® varer.



Emne: [Produktsikkerhed](#), [Tjek et certifikat](#)

**Nyhedsbrevet  
udsendes af  
Teknologisk Institut**  
Telefon +45 72202000  
Telefax +45 72202019

[info@teknologisk.dk](mailto:info@teknologisk.dk)  
[www.teknologisk.dk](http://www.teknologisk.dk)

- › Nyhedsbrev fra Tekstil
- › Giv os feedback
- › Kontakt

- › Afmeld nyhedsbrev
- › Øvrige nyhedsbreve fra Teknologisk Institut
- › Om Teknologisk Institut

Teknologisk Institut er et innovativt forsknings- og rådgivningsinstitut, der udvikler nye teknologier og omsætter viden til produkter, der har reel værdi for virksomheder og samfund.