



StrenometerNyt

Tekstil

Test for frigivelse af mikrofiber

... Brugen af accelererede vaskemaskiner til test for frigivelse af mikrofiber ...

Vores leverandør af tekstilinstrumenter, SDL Atlas, er optaget i en ny standard som sætter fokus på bekæmpelse af vandforurening.

Med den stigende opmærksomhed på plastforurening i havet og en målsætning om at bekæmpe dette problem, er frigivelse af mikrofiber ved maskinvask blevet et vigtigt fokuspunkt i tekstilindustrien.

Man troede oprindeligt at det kun var et problem i forbindelse med kemofibre, men der er også påvist forurening i havmiljøet der skyldes naturfibre, som stammer fra den genindvindingsproces, der anvendes i de fleste vandrensningsanlæg.

AATCC (den amerikanske forening for tekstilkemikere og -farvere) har i 2021 udgivet standarden TM212, der som den første tager højde for dette problem. Ved at specificere SDL Atlas' accelererede vaskemaskiner (Launder-Ometer og Rotawash), som oprindeligt er udviklet til standarden TM61, har AATCC taget et stort skridt på vejen til at bekæmpe vandforurening fra tekstilindustrien. ISO TC38 arbejder på en tilsvarende standard, der også vil bruge de accelererede vaskemaskiner beskrevet i ISO 105-C06.

Hvis du vil høre mere om den nye standard eller maskinerne der opfylder den, kan du kontakte os på telefon 45 95 07 00 eller e-mail salg@strenometer.dk

Med venlig hilsen
Strenometer ApS

