**PRESSEMEDDELELSE**

**Ny serie af velkendte vejrægthedskamre sætter turbo på vejrægthedstest**

*Nøjagtig simulering af flere års sol, regn og varme i løbet af kort tid.*

Strenometer er glad for at kunne præsentere en ny, forbedret version af SUNTEST XLS- og XXL-serierne fra Atlas MTT, der muliggør accelereret simulering af vejrpåvirkning – med højere præcision og nemmere betjening end nogensinde før.

Vejrpåvirkningskamrene sætter nye standarder for lys- og vejrægthedstest. Med intuitiv betjening, udvidede testbiblioteker og et markant nyt design leverer den nye generation af SUNTEST XLS- og XXL en kombination af brugervenlighed og præcision, der hjælper virksomheder med at reducere udviklingstid og styrke kvalitetssikring.

Accelereret vejrægthedstest er en nødvendighed for industrier hvor produkter skal kunne modstå sol, varme og fugt. SUNTEST gør det muligt at forudsige farveændringer, gulning, revnedannelse, tab af glans og styrke – inden produkterne når ud til slutbrugerne.

De vigtigste nyheder i SUNTEST XLS og XXL-serierne:

* Ny XenoTouch® II 2.0 brugerflade – enkel, ikonbaseret navigation på 15 sprog.
* Udvidet bibliotek med de mest anvendte teststandarder (ISO, ASTM, ICH m.fl.).
* Kompatibilitet med WXView® II-software til fjernovervågning og datatilgang.
* Forbedret setpoint-overvågning for pålidelig test og kvalitetskontrol.
* Nyt ensartet farvedesign på tværs af hele produktlinjen.

SUNTEST benyttes allerede i en lang række industrier, herunder polymerer, coatings, elektronik, bilindustrien, fødevarer & emballage, tekstiler, farmaceutiske produkter og kosmetik.

Denne opgradering gør det både nemmere og hurtigere at få svar på hvordan produkter klarer virkelighedens sollys, fugt og temperaturudsving – inden de rammer markedet.

Yderligere information om **SUNTEST XLS og XXL** kan hentes hos:
Strenometer ApS, Kongevejen 213, 2830 Virum, 45 95 07 00, salg@strenometer.dk

*Strenometer ApS er et førende specialfirma inden for instrumenter og testapparater til farve- og lakindustrien, kunststofindustrien samt tekstilindustrien. Vi har en bred og veldokumenteret viden, og vores rådgivende personale har relevant markedserfaring og derfor et godt kendskab til den praktiske anvendelse af vores produkter.*