

CERTIFIÉ  
CONFORME



YOUR  
M&S



# LabNews

« ...Volkswagen autorise ses usines et fournisseurs à utiliser le QSunXe3 pour réaliser des tests de vieillissement Xénon..... »

Après de nombreux essais réalisés par des laboratoires accrédités\*, les enceintes de vieillissement QLab sont référencées pour les tests des industries textiles et automobiles. Le QSUN fournit des résultats similaires, en irradiance et en humidité, à ce obtenu par les machines traditionnelles. Nos machines sont **conformes** pour les essais type **C9 et C9A de M&S** et **PV1306, PV3929 et PV3930 de Volkswagen**.

Les sous traitants de VW, dans le monde entier, ont désormais la possibilité de réduire leurs coûts de tests, tout en répondant aux normes de l'automobile. En effet, le QSUN est clairement positionné comme une machine fiable, reproductible et à faible coût d'achat et de fonctionnement

\* - **STR(UK).Ltd** : Laboratoire accrédité basé à Derbyshire et leader international pour la prestation de test de Contrôle qualité.

## DataPoint

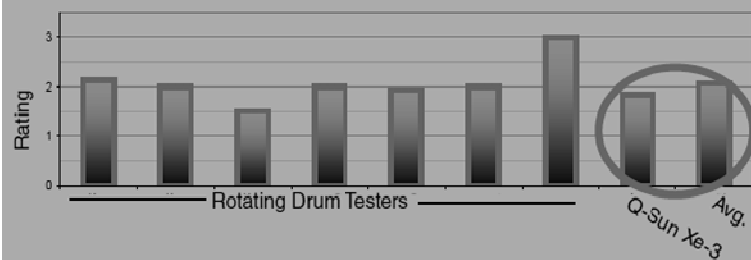
### Inter-Lab Correlation

The Textile Committee of the Government of India conducted an inter-laboratory comparison program to assess correlation and uniformity between various models of xenon arc testers from major manufacturers. The program used:

- 7 different textile samples in duplicate, 504 specimens total
- run at 36 different laboratories
- using 8 different types of xenon testers (Xenotest 150, Xenotest Beta LM, Ci4000, Ci3000, Xenotest Alpha, Microsol, Apollo 700, and Q-Sun Xe-3)
- ISO 105 B02 was the test protocol

Data indicates that the Q-Sun Xe-3 gives the same results as rotating drum testers. ■

#### Inter-Lab Fading Results



For a Copy of the Test Report, Request 737

- Textile Committee of Indian Government

