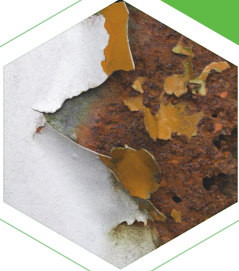


Bewitterung für die Validierung von Automobilkomponenten

Online Seminar

Session 1



30. SEPTEMBER 2020

Grundlagen und Hintergrundwissen

13:45 Check in

14:00 Begrüßung / Einführung

14:15 Einführung in die grundlegenden

Alterungsvorgänge durch Bewitterung

Hans-Willi Müller, imat-uve gmbh

15:00 Pause

15:10 Charakterisierung verschiedener Methoden zur beschleunigten Alterung am Beispiel Polypropylen

Prof.Dr. Ulrich Dahn,

Hochschule f. Angewandte Wissenschaften München

15:40 Pause

15:50 Bewitterungs- und Bestrahlungsprüfungen in der Automobilindustrie - Normen, Trends

Dr. Artur Schönlein, RAWS

16:30 Pause

16:40 Die Messung und die Auswirkung der Oberflächentemperatur bei der Bewitterung

Dr. Florian Feil, Atlas MTT GmbH

17:20 Diskussion / Q&A

Mit allen Referenten des Tages!

1. OKTOBER 2020

OEM-spezifische Auslegungen von Bewitterungsprüfungen

08:45 Check in

09:00 Begrüßung

09:15 Benchmark von OEM-Anforderungen/ -Erwartungen – Produktvalidierung
Dipl.-Ing. (FH) Jan Latzko, 3platz

09:45 Pause

09:55 OEM-Prüfstrategien bei Sonnensimulations- und Klimaprüfungen
Carsten Kohn, imat-uve gmbh

10:35 Pause

10:45 Freibewitterung in Südafrika (Kalahari):
IR-Studie zur Temperaturverteilung im Cockpit
Malte Wienrich, imat-uve gmbh

11:10 Pause

11:20 Lacktechnische Freigabeproofungen und deren Bewertung am Beispiel der DBL 7381
Marco Küpper, imat-uve gmbh

12:00 Pause

12:10 Entwicklung praxisnaher Korrosionsprüfungen (PPV 4017 = VW 96380) Wie viele Jahre simuliert der Test?
Dr. Christina Schmidt, Porsche AG

12:50 Diskussion / Q&A

Mit allen Referenten des Tages!

Session 2

