

Prüfkammern für Korrosionsuntersuchungen

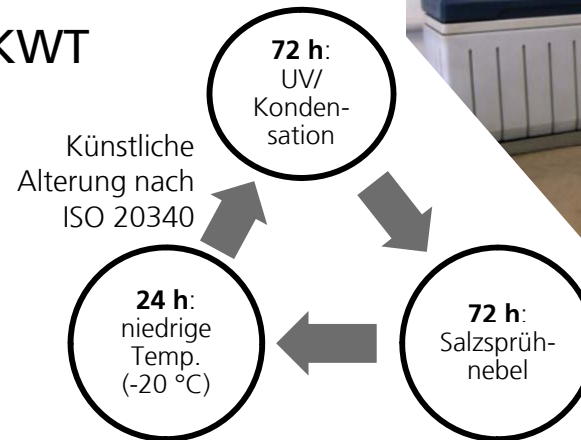
Zur Qualifizierung von Beschichtungen, Verbindungen und Materialien stehen am Fh AGP eine Reihe von Prüfkammern bereit.

2 x Salzsprüh- und Klimawechseltestkammer WEISS SC/KWT 450 und SC/KWT 1000

- Salzsprühnebelprüfung nach DIN EN ISO 9227
- Kondenswassertest nach DIN EN ISO 6270-1
- Klimawechseltest nach VDA 621-415
- Prüfkapazität: 450 und 1000 Liter



Prüfkammern SC/KWT 450 (links) und SC/KWT 1000 (rechts)



UV- und Kondenswassertestkammer Q-Lab QUV/Spray

- UV-Bestrahlung mit UVA-340
- Kondenswassertest nach DIN EN ISO 6270-1
- Künstliche Alterung nach ISO 11507 (UV-Bestrahlung + Kondenswasser)
- Prüfkapazität: bis zu 48 Proben

Korrosionsuntersuchungen in der QUV-Prüfkammer

