

Zyklische Belastung durch Kombination von Salzsprühnebel und Klima



Klima-Wechsel-Korrosions-Prüfschrank SC 1000/15-60 IU der Weiss Umwelttechnik GmbH

- Frei programmierbare Zyklen im Bereich von
Temperatur: -15 bis 60 °C
Relative Feuchte: 0 bis 100% (im Temp.-Bereich von 10°C bis 60°C)
Kontinuierlicher oder alternierender Salzsprühnebel
- Untersuchung der Korrosionsschutzwirkung von Beschichtungssystemen auf Metallsubstraten einschließlich des Korrosionsschutzes an künstlichen Verletzungen
- Normen: DIN EN ISO 9227 (NSS)
DIN EN ISO 11997-1 Zyklus B
VDA 621-415
VDA 233-102

