

# Belastung durch Salzsprühnebel



## Salzsprühnebelkammern der Weiss Umwelttechnik GmbH und Erichsen GmbH & Co. KG: SC/KWT 1000, SC/KWT 450, SC 1000, Corrocompact 617

- Belastung von beschichteten und unbeschichteten Metallsubstraten durch Salzsprühnebel
  - NSS: neutraler Salzsprühnebel
  - AASS: essigsaurer Salzsprühnebel
  - CASS: essigsaurer Salzsprühnebel mit Kupfer(II)-chlorid
- Beurteilung der Korrosionsbeständigkeit metallischer Werkstoffe
- Untersuchung der Korrosionsschutzwirkung von Beschichtungssystemen auf Metallsubstraten einschließlich des Korrosionsschutzes an künstlichen Verletzungen
- Nachweis von Schwachstellen in Beschichtungen wie z. B. Poren
- Normen: DIN EN ISO 9227
  - DIN EN ISO 12944-6
  - DIN 55633
  - DIN 55634
  - ISO 20340