

Belastung durch Salzsprühnebel



Salzsprühnebelkammern der Firmen 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