

Belastung durch Kondenswasser



Kondenswasserklima-Prüfeinrichtungen

- Untersuchung der Beständigkeit von Beschichtungssystemen auf Metallsubstraten durch kontinuierliche Kondensation unter den Bedingungen hoher Feuchtigkeit (z. B. 38°C, ca. 100% rel. Luftfeuchtigkeit)
- Ausbildung eines Temperaturgefälles durch einseitige Beaufschlagung mit Kondenswasser
- Untersuchung der Haftfestigkeit von Beschichtungen auf Metallsubstraten und visuell sichtbarer Veränderungen z. B. Blasenbildung
- Normen: DIN EN ISO 6270-1
 DIN EN ISO 12944-6