

Belastung durch Kondenswasser mit und ohne Zusatz von Schwefeldioxid



Kondenswasserklima-Prüfeinrichtungen K300 und KB300 der Gebr. Liebisch GmbH & Co. KG sowie Geräte in Eigenanfertigung

- Belastung von beschichteten und unbeschichteten Metallsubstraten durch kontinuierliche oder zyklische Kondensation
 - CH: Kondenswasser-Konstantklima
 - AHT: Kondenswasser-Wechselklima mit Wechsel von Luftfeuchte und -temperatur
 - AT: Kondenswasser-Wechselklima mit Wechsel von LufttemperaturUntersuchung der Haftfestigkeit von Beschichtungen und visuell sichtbarer Veränderungen z. B: Blasenbildung
- Kombination von Kondenswasser mit Schwefeldioxid mit einer Konzentration von 0,067 Vol%, 1,0 Vol % oder 2,0 Vol % zu Beginn eines Zyklus in separaten Geräten
- Normen: DIN EN ISO 6270-2
 - DIN EN ISO 3231
 - DIN 50018
 - DIN EN ISO 6988