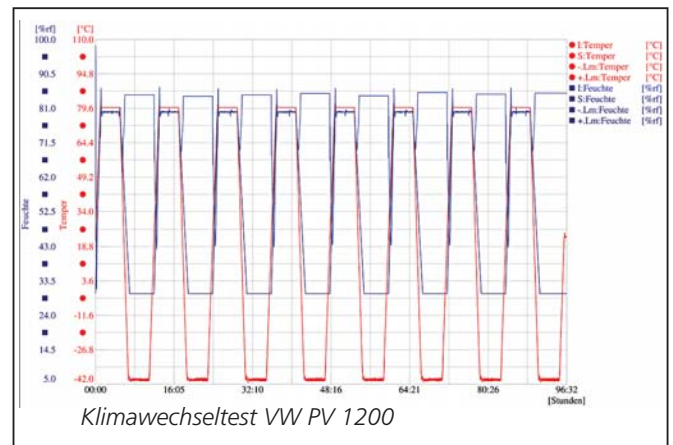
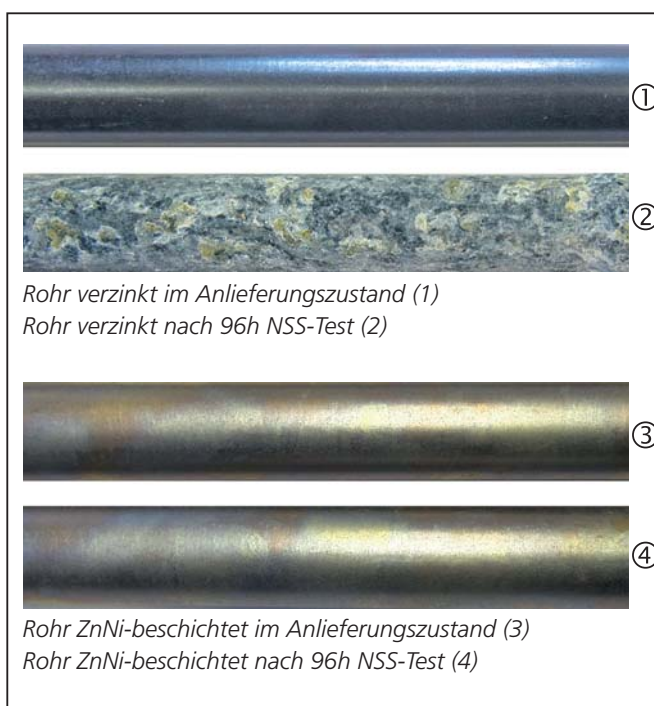


Klima- und Korrosionstests von Beschichtungen

- **Klimatische Tests**
 - Kältelagerung gemäß DIN EN 60068-2-1
 - Wärmelagerung gemäß DIN EN 60068-2-2
 - Temperaturwechsellprüfung gemäß DIN EN 60068-2-14
 - Feuchte Wärme, zyklisch gemäß DIN EN 60068-2-30 Db, Variante 1
 - Kondenswasserwechseltest gemäß DIN EN 6270-2
- **Klimawechseltest** gemäß
 - BMW PR 303.4 und PR 303.5
 - Daimler DBL 5306
 - VW PV 1200 und PV 2005
- **Salzsprühnebeltest (NSS-Neutral Salt Spray)** gemäß DIN EN ISO 9227 (DBL 7399, VW 1210)
- **Prüfungen von Beschichtungen und Lackierungen** gemäß
 - DIN EN ISO 10289 - Korrosionsprüfung von metallischen und anorganischen Überzügen
 - DBL 7391 - Beschichtungen und Lackierungen, DBL 8465 - Galvanisierte Kunststoffteile
 - VW TL 226 - Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung



Klimakammer (-40°C bis +180°C, mit Feuchteregelung)
Kälte-Wärmekammer (-30°C bis +90°C)



Kälteprüfung an verchromten Strahlern



Normale zur Klassifizierung von Korrosionstests



Salzsprühnebelkammer