

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DGA-PL-6584.08 (18.12.2009)

Die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 ist gültig bis: 23.10.2013

Urkundeninhaber:

Institut für Lackprüfung

**Andreas Keiner GmbH
Felsweg 10**

35435 Wetttenberg

Prüfungen im Bereich

- Anwendungs-/Werkstofftechnik

Einzelne Prüfverfahren

- Alterung (Belichtung, Bewitterung, Klimalagerung)
- Beurteilung / Prüfung des Verarbeitungsverhaltens (produktspezifisch)
- Statische Prüfungen
- Farbort

Einzelne Prüfverfahren: Alterung (Belichtung, Bewitterung, Klimalagerung)

Norm- bzw. Hausmethoden-Nr. Datum	Analyt/ Werkstoff – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/ Prüftechnik	Prüfung der	Prüfgegenstand (Matrix)
DIN EN ISO 9227 2006-10	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären- Salzsprühnebelprüfungen	Korrosion	Beschichtungen, Kunststoffe, Folien
DIN EN ISO 4892-2 2006-06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 4892-2:2006)	Beständigkeit	
DIN EN ISO 4892-3	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	Beständigkeit	
DIN EN ISO 11 341 2004-12	Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen – Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung Verfahren A: Gleichlauf	Beständigkeit	
DIN EN ISO 11 341 2004-12	Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen – Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung Verfahren C: Gleichlauf	Beständigkeit	

Einzelne Prüfverfahren: Beurteilung / Prüfung des Verarbeitungsverhaltens (produktspezifisch)

Norm- bzw. Hausmethoden-Nr. Datum	Analyt/ Werkstoff – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/ Prüftechnik	Prüfung der	Prüfgegenstand (Matrix)
DIN EN ISO 2178 1995-04	Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren	Schichtdicke	Beschichtungen, Folien, (Lacke)
DIN EN ISO 2360 2004-04	Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren	Schichtdicke	

Einzelne Prüfverfahren: Statische Prüfungen

Norm- bzw. Hausmethoden-Nr. Datum	Analyt/ Werkstoff – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/ Prüftechnik	Prüfung der	Prüfgegenstand (Matrix)
DIN EN ISO 11998 2006-10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen	Nassabriebbeständigkeit, Reinigungsfähigkeit	Dispersionsfarben Beschichtungen, Anstrichstoffe

Einzelnes Prüfverfahren: Farbort

Norm- bzw. Hausmethoden-Nr. Datum	Analyt/ Werkstoff – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/ Prüftechnik	Prüfung der	Prüfgegenstand (Matrix)
DIN 6174 2007-10	Farbmetrische Bestimmung von Farbmaßzahlen und Farbabständen im angenähert gleichförmigen CIELAB-Farbraum	Farbabstände, Farbmaßzahlen	Beschichtungen, Folien, Beschichtungsstoffe, Anstrichstoffe, Kunststoffe, Lacke

zur Untersuchung von:
Beschichtungen, Kunststoffen, Folien, Anstrichstoffen, Lacken und Dispersionsfarben