

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15044-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 27.03.2017 bis 26.03.2022 Ausstellungsdatum: 27.03.2017

Urkundeninhaber:

Atlas Material Testing Technology GmbH
optisches Labor Atlas Linsengericht
Vogelsbergstraße 22, 63589 Linsengericht

Prüfungen in den Bereichen:

Messung der spektralen Bestrahlungsstärke von Strahlern im Wellenlängenbereich von 200 nm bis 1600 nm und Bestimmung abgeleiteter radio- und photometrischer Größen;

Messung der Beleuchtungsstärke von Strahlern;

Messung der spektralen Transmission von Filtern und Gläsern im Wellenlängenbereich von 200 nm bis 1600 nm und Bestimmung abgeleiteter radio- und photometrischer Größen;

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
Hausverfahren nach Verfahrensanweisung VA1-7, Version 17.06.2016	Messung der Spektralen Bestrahlungsstärke im Wellenlängenbereich 200 nm bis 1600 nm und Bestimmung abgeleiteter radio- und photometrischer Größen	Lampen und Strahler
Hausverfahren nach Verfahrensanweisung VA1-8, Version 20.06.2016	Messung der Beleuchtungsstärke	Lampen und Strahler
Hausverfahren nach Verfahrensanweisung VA1-13, Version 20.06.2016	Messung der Spektralen Transmission im Wellenlängenbereich 200 nm bis 1600 nm und Bestimmung abgeleiteter radio- und photometrischer Größen	Filter und Gläser