

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18318-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 03.11.2017 bis 02.11.2022 Ausstellungsdatum: 03.11.2017

Urkundeninhaber:

NARVA Lichtquellen GmbH + Co KG.
Erzstraße 22, 09618 Brand-Erbisdorf

Prüfungen in den Bereichen:

Messung der spektralen und integralen Bestrahlungsstärke von Lampen und Strahlern im Wellenlängenbereich 200nm bis 800nm und Bestimmung daraus abgeleiteter radiometrischer und photometrischer Größen

Messung der spektralen und integralen Bestrahlungsstärke von Geräten im Wellenlängenbereich 200nm bis 450nm und Bestimmung daraus abgeleiteter radiometrischer und photometrischer Größen

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
DIN EN IEC 61228:2008-08	UV-Leuchtstofflampen für Bräunungszwecke - Verfahren zur Messung und Beschreibung	Ein- und zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen (Besonnungslampen)
DIN EN 13032-1:2012-06; 5.2; 5.3 (2004-10)	Licht und Beleuchtung - Messung und Darstellung photometrischer Daten von Lampen und Leuchten - Teil 1: Messung und Datenformat	Ein- und zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen (Besonnungslampen)

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
DIN EN 60335-2-27 : 2014-06 (2011-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung	Gerätemessung Besonnungsgeräte
DIN 5050-1:2010-01 (Norm zurückgezogen Dezember 2015)	Solarien und Heimsonnen - Teil 1: Messverfahren und Kennzeichnung	Gerätemessung Besonnungsgeräte
Grundlagennormen		
CIE 63-1984 Photocopy Edition 1999	The Spectroradiometric Measurement of Light Sources	Ein- und zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen (Besonnungslampen)
DIN EN/ IEC 60081:2014- 09; B.1; 2.3 (2010-12)	Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise	Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen
DIN EN /IEC 60901:2012- 11; B.1; 2.3 (2008-09)	Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise	Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.