

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18318-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.08.2020

Ausstellungsdatum: 28.08.2020

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 Prüfver-
fahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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)
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.