

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20315-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 16.02.2018 bis 03.08.2022      Ausstellungsdatum: 16.02.2018

Urkundeninhaber:

**GOSSEN Foto- und Lichtmesstechnik GmbH**  
**Lina-Ammon-Straße 22, 90471 Nürnberg**

Leiter:                                  Dipl.-Ing. Albrecht Hilmes  
Stellvertreter:                        B. Eng. Kai-Frederik Hänel  
   Alfons Bischof

Akkreditiert als Kalibrierlaboratorium seit: 04.08.2017

Kalibrierungen in den Bereichen:

**Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen**  
**Optische Messgrößen**  
– **Photometrie**

**Permanentes Laboratorium**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
Beleuchtungsstärke Messgeräte	1,75 lx bis 2000 lx	Beleuchtung der Lichteintrittsfläche mit Lichtstärkenormal und Licht der Lichtart A (2856 K)	$1,5 \cdot 10^{-2}$	relative Messunsicherheit bezogen auf Messwert

<sup>1)</sup> Die kleinsten angebbaren Messunsicherheiten sind nach DAkkS-DKD-3 (EA-4/02) festgelegt. Diese sind erweiterte Messunsicherheiten mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von 95 % und haben, sofern nichts anderes angegeben ist, den Erweiterungsfaktor  $k = 2$ . Messunsicherheiten ohne Einheitenangabe sind auf den Messwert bezogene Relativwerte, sofern nichts anderes vermerkt ist.