

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14119-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 25.11.2024

Ausstellungsdatum: 25.11.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14119-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Müller-BBM Industry Solutions GmbH
Helmut-A.-Müller-Straße 1-5, 82152 Planegg

mit dem Standort

Müller-BBM Industry Solutions GmbH
Prüflaboratorium für Schall, Schwingungen, elektromagnetische Felder und Licht,
Immissionsschutz und Gefahrstoffe
Helmut-A.-Müller-Straße 1-5, 82152 Planegg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Licht und Beleuchtung

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14119-01-04

aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand)	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkungen
genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren [Flex A]			
Licht	DIN EN 1838 2019-11	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 1838:2013	
Licht	DIN 5035-6 2006-11	Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 6: Messung und Bewertung	
Licht	DIN EN 12193 2019-07	Licht und Beleuchtung - Sportstättenbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 12193:2018	
Licht	DIN EN 12464-1 2021-11	Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Deutsche Fassung EN 12464-1: 2021	
Licht	DIN EN 12464-1 Beiblatt 1: 2017-08	Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Beiblatt 1: Beleuchtungskonzepte und Beleuchtungsarten für künstliche Beleuchtung	
Licht	DIN EN 12464-2 2014-05	Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 2: Arbeitsplätze im Freien; Deutsche Fassung EN 12464-2:2014	
Licht	DIN 32984 2020-12	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14119-01-04

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand)	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkungen
Licht	DIN 67528 2018-04	Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Parkplätzen	
Richtlinien oder Regeln (ohne Flexibilisierung)			
Licht	DGUV-Information 215-210, 2016-09	Natürliche und künstliche Beleuchtung von Arbeitsstätten, Beurteilung von Arbeitsstätten, Beurteilung der künstlichen Beleuchtung	Kapitel 5, 6, 7, 8 Prüfungen - in Gebäuden - im Freien
Licht	DGUV-Information 215-442, 2020-07	Beleuchtung im Büro	
Licht	ASR A3.4; 2023-05	Technische Regeln für Arbeitsstätten - Beleuchtung und Sichtverbindung	Kapitel 6, 7, 9, 10; Anhang 3 und 4 Prüfungen - in Gebäuden - im Freien

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14119-01-04

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand)	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkungen
Licht	Licht-Richtlinie Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz (LAI) 2012-10	Hinweise zur Messung, Beurteilung und Minderung von Lichtimmissionen	Kapitel 4, 5, 6; Anhang 2 der Anlage 2:2015-11 Beurteilung und Messung der - Raumaufhellung - Blendung Ermittlung und Beurteilung der Blendwirkung von großflächigen Freiflächen-Photovoltaikanlagen

Verwendete Abkürzungen:

ASR	Arbeitsstätten-Richtlinie
BImSchV	Bundesimmissionsschutz-Verordnung
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
LAI	Länderausschuss für Immissionsschutz