

Dok.: AO 5.3-01 Rev. 02 Stand: 23.07.2026	Onlinegeführte Anlage zum QM-System		Flexible Akkreditierung: Dem Prüflaboratorium ist, ohne das es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAKS 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.									
	Leistungsangebot											
Kalibrierverfahren / Methode	Norm	KA / PA Nr.:	Akkreditiert Ja / Nein	flex. Akkreditiert der Kat.:	Freigabedatu m der PA (Gültigkeit des Verfahrens):	Verifizierung / Validierung durchgeführt am:	Verifizierung / Validierung durchgeführt durch:	Anlage zur Akkreditierungsurk unde	Ausstellungsdatum der Akkreditierungsurkunde	Anpassung der Prüfanweisung am:	Anpassung der aktuellen Prüfnorm am:	
Prüfung von Spektralradiometern gemäß ASTM G138-12 (2020)	ASTM G138 – 12 (2020)	PA 001.2	Ja	A (bisher III)	10.11.2023	22.09.2021	Paravia	D-PL-20284-01-00	18.10.2023			
Kalibrierung von Referenzradiometer gemäß ASTM G130-12 (2020)	ASTM G130-12 (2020)	KA 002.2	Ja	A (bisher III)	10.11.2023	22.09.2021	Paravia	D-K-20284-01-00	04.10.2023			
Kalibrierung von Radiometern mit künstlichen Quellen in Anlehnung an ASTM E824-26 und G130-12 (2020)	ASTM E824-26	KA 003.2	Ja	A (bisher III)	10.07.2026	10.11.2023	Paravia	D-K-20284-01-00	04.10.2023			
Prüfung der spektralen Bestrahlungsstärke einer Lampe	CIE 250:2022	PA 004.2	Ja	A (bisher III)	10.11.2023	09.03.2023	Paravia	D-PL-20284-01-00	18.10.2023			
Photobiological safety of lamps and lamp systems – Part 6: Ultraviolet lamp products	IEC 62471-6	PA 005.2	Ja	A (bisher III)	10.11.2023	16.05.2023	Paravia	D-PL-20284-01-00	18.10.2023			
Hinweis: Ergänzung gemäß Akkreditierungsurkunde, Leistungsangebot auf Homepage veröffentlicht. Opsytec Dr. Gröbel GmbH, Am Hardtwald 6-8, 76275 Ettlingen, Germany												