

Dok.: AO 5.3-01 Rev. 02 Stand: 10.11.2023	Onlinegeführte Anlage zum QM-System		Flexible Akkreditierung:						
	Leistungsangebot		Dem Prüflaboratorium ist, ohne das 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.						
Kalibrierverfahren / Methode	Norm	KA / PA Nr.:	Akkreditiert Ja / Nein	flex. Akkreditiert der Kat.:	Freigabedatum der PA (Gültigkeit des Verfahrens):	Verifizierung / Validierung durchgeführt am:	Verifizierung / Validierung durchgeführt durch:	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		
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		
Kalibrierung von Radiometern mit künstlichen Quellen in Anlehnung an ASTM E824-10 (2018) und G130-12 (2020)	ASTM E824-18	KA 003.2	Ja	A (bisher III)	10.11.2023	Verfahren unverändert, siehe ISO 17025-2005	Paravia		
Prüfung der spektralen Bestrahlungsstärke einer Lampe	CIE 250:2022	PA 004.2	Ja	A (bisher III)	10.11.2023	09.03.2023	Paravia		
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		
Hinweis: Ergänzung gemäß Akkreditierungsurkunde, Leistungsangebot auf Homepage veröffentlicht.									

