

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11223-07-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.06.2023

Ausstellungsdatum: 01.06.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11223-07-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V
Linder Höhe, 51147 Köln

mit seinem Prüflaboratorium:

QUARZ
Linder Höhe, 51147 Köln

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:

Prüfung der Form und des Reflexionsgrades von Spiegeln für konzentrierende Systeme zur Solarenergienutzung

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-11223-07-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Optik	QDec-Verfahren 2022-10	Slope Measurement of Reflecting Surfaces used for Concentrating Solar Power Applications by Deflectometry - Measurement Method and Specifications -	
Optik	SolarPACES-Guideline 2020-04	Parameters and method to evaluate the reflectance properties of reflector materials for concentrating solar power technology under laboratory conditions. Version 3.1, SolarPACES	

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
QDec	Hausverfahren, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.