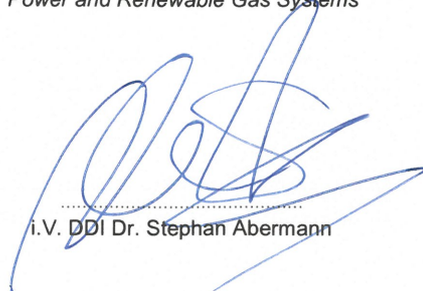


## PRÜFUNGSBESTÄTIGUNG

<b>Referenz Nr.</b> .....	SGP-25003-15
<b>Ausstellungsdatum</b> .....	02.05.2024
<b>Anzahl der Seiten</b> .....	1
<b>Prüflabor</b> .....	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
<b>Adresse</b> .....	Giefinggasse 2, 1210 Wien, Österreich
<b>Antragsteller</b> .....	ENdorado GmbH
<b>Adresse</b> .....	Wiesenberg 45, 4742 Pram
<b>Prüfspezifikation</b> .....	<b>Statische mechanische Belastungsprüfung</b>
<b>Prüfnorm</b> .....	<b>MQT 16 OVE EN IEC 61215-2:2022</b>
<b>Methode</b> .....	Ohne Vorkonditionierung MQT 13; Unterkonstruktion ENdorado Energiedach; Prüflast Druck/Zug: 8100 Pa/2400 Pa (3x Druck/Zug, Haltezeit je 1 h) Inkl. Vor- u. Nachprüfungen MQT 01, MQT 02, MQT 03 u. MQT 15.
<b>Berichtsnummer</b> .....	2.03.04083.1.0-15
<b>Zusätzliche Information</b> .....	Prüfmuster: KPV GML 370Wp 1604x1165x7 0,35m BF TC Seriennummer: 16163670782904 Die Annahmekriterien gemäß MQT 16 OVE EN IEC 61215-2:2022 PV-Module – Bauartegnung und Bauartzulassung – Prüfverfahren wurden erfüllt; Leistungsverlust Pmax: <0,1 %; keine sichtbaren Schäden.
Diese Prüfungsbestätigung basiert auf dem Ergebnis eines übermittelten Prüfmusters und bezieht sich nicht auf die Konformität von Produkten aus der laufenden Produktion.	
<b>Ein Prüfmuster des Produkts hat die Anforderungen der oben erwähnten Prüfmethode bestanden. Details über das Produkt und die Prüfprozedur sind dem angeführten Bericht zu entnehmen.</b>	
<b>Beschreibung des Prüfmusters</b> .....	Photovoltaik Modul inkl. Unterkonstruktion
<b>Markenzeichen</b> .....	Sonnenkraft
<b>Modell/Type</b> .....	PV Modul Sonnenkraft in Kombination mit Unterkonstruktion „ENdorado Energiedach“

Leitung Competence Unit  
Power and Renewable Gas Systems

Zeichnungsberechtigte Person



i.V. DDI Dr. Stephan Abermann



i.A. DI (FH) Thomas Krametz