

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



Oxford PV Germany GmbH

am Standort

Münstersche Straße 23 + 24, 14772 Brandenburg an der Havel

nachgewiesen, dass ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 9001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Solarzellen und -modulen**

Dieses Zertifikat ist gültig vom 22.06.2023 bis zum 21.06.2026.

Berlin, 21. Juni 2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. Q-23-24044

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



Oxford PV Germany GmbH

am Standort

Münstersche Straße 23 + 24, 14772 Brandenburg an der Havel

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Solarzellen und -modulen**

Dieses Zertifikat ist gültig vom 22.06.2023 bis zum 21.06.2026.

Berlin, 21. Juni 2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. U-23-24044

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



Oxford PV Germany GmbH

am Standort

Münstersche Straße 23 + 24, 14772 Brandenburg an der Havel

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Solarzellen und -modulen**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertifikat an und ist gültig vom 22.06.2023 bis zum 21.06.2026.

Berlin, 21. Juni 2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-23-24044