



# ZERTIFIKAT

## ENERGIEMANAGEMENT

Das Unternehmen

**SCHOTT Konzern**

**Hattenbergstr. 10**

**55122 Mainz**

mit den rechtlichen Einheiten

**SCHOTT AG, SCHOTT JENA<sup>er</sup> GLAS GmbH,**

**SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH,**

**SCHOTT Solar AG**

**Schott Hungary Kft.**

**SCHOTT VTF.**

**SCHOTT Rohrglas AG & Co. KG**

hat für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von  
Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas**

ein Energiemanagementsystem nach

**DIN EN ISO 50001 : 2018**

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein Energieaudit festgestellt.

Alle Energiemengen des Unternehmens werden im  
zertifizierten Managementsystem berücksichtigt.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 1. September 2021 bis zum 15. November 2024.

## ESC Cert GmbH

Kassel, 1. September 2021

Zertifikat-Nr.: 55122/06-21

Dr. Christoph Pohl

Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft

ESC Cert GmbH, Teichstraße 14, D-34130 Kassel



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16089-01-00



# ZERTIFIKAT

## ENERGIEMANAGEMENT

### Anlage

<b>Unternehmen</b>	<b>Geltungsbereich</b>
SCHOTT Solar AG Hattenbergstr. 10 55122 Mainz	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Hüttenstr. 1 31073 Grünenplan	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Mühlenbergstr. 17 37632 Eschershausen	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT JENA <sup>er</sup> GLAS GmbH Otto-Schott-Str. 13 07745 Jena	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH Otto-Schott-Str. 13 07745 Jena	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Christoph-Dorner-Str. 29 84028 Landshut	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Prof.-Schott-Str. 1 84034 Landshut	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Rheinallee 110 55120 Mainz	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Otto-Schott-Str. 2 55127 Mainz	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Hauptstr. 17a 55120 Mainz	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Erich-Schott-Str. 14 95666 Mitterteich	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Schulgartenstr. 10 95666 Mitterteich	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas



# ZERTIFIKAT

## ENERGIEMANAGEMENT

### Anlage

<b>Unternehmen</b>	<b>Geltungsbereich</b>
SCHOTT AG Marktedwitzer Str. 63 95666 Mitterteich	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT AG Industriestr. 3 79379 Müllheim	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT Hungary Kft. Otto Schott utca. 1 HU-9724 Lukácsháza	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT VTF. 43 Rue de la Libération F-57870 Troisfontaines	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas
SCHOTT Rohrglas AG & Co. KG Erich-Schott-Str. 14 95666 Mitterteich	Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung, Veredlung und Vertrieb von Spezialglas und Spezialwerkstoffen sowie technischem Glas