

ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach ISO/IEC 27001:2022

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV AUSTRIA-Verfahren bescheinigt für

ODW-ELEKTRIK GmbH Marborner Warte 1-3 D-36396 Steinau an der Straße

mit den Niederlassungen gemäß Anlage

Geltungsbereich

Der Geltungsbereich des ISMS umfasst alle zentralen und dezentralen Anwendungen, Systeme und Komponenten, die im Kontext der Entwicklung und Herstellung von Kabelbäumen, Magnetspulen und mechatronischen Systemen benötigt werden

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) V5.0, 17.12.2024

Zertifikat-Registrier-Nr. TA42024233017705

Gültig bis

2028-05-12

Erstzertifizierung:

2022-05-13

der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien,

2025-08-28

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10

A-1230 Wien

www.tuv.at













Anlage zum Zertifikat Nr. TA42024233017705

Das Zertifikat gilt für die nachfolgenden Niederlassungen

ODW-ELEKTRIK Mo. Kft. HU-7751 Szederkény Ungarn, Petőfi Sándor utca 5-7

ODW-ELEKTRIK Mo. Kft. (Niederlassung) HU-7753 Szajk Ungarn, Bólyi út 4.

ODW-ELEKTRIK México S. de R.L. de C.V. Carretera a Mena Ciudad Industrial Xicohtencatl 90434, México Mexiko, Km7 No. 100-7 Int. 2B Ciudad Industrial Xicohtencatl Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala C.P.

ODW-ELEKTRIK TOB UA-81652 Novyi Rozdil Ukrain, Hirnycha 4

ODW-ELEKTRIK D.O.O.E.L. MK-6330 Struga Nordmazedonien, TIRZ Struga – s. Mislesevo Naseleno Mesto bez ulicen sistem

ODW-ELEKTRIK S.A.R.L 8110 Tunisie, Route d'Ain Draham Lot numéro 2 et 4 Tabarka

Geltungsbereich

Der Geltungsbereich des ISMS umfasst alle zentralen und dezentralen Anwendungen, Systeme und Komponenten, die im Kontext der Entwicklung und Herstellung von Kabelbäumen, Magnetspulen und mechatronischen Systemen benötigt werden



Wien, 2025-08-28







Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV