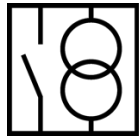




ZERTIFIKAT

Das Arbeitssicherheitsmanagementsystem von:



ISOBLOCK
SMART ELECTRIC SOLUTIONS

Isoblock-Schaltanlagen GmbH & Co. KG

Anton-Storch-Straße 17
49080 Osnabrück, Deutschland

wurde durch PIAQ nach folgender Norm auditiert und zertifiziert:

ISO 45001:2018

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Fertigung, Montage und Vertrieb von Niederspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen sowie Steuerungsanlagen für die Automatisierungstechnik. Projektierung und Montage von Ladesäulen für Elektromobilität.

Zertifikatsnummer: DE23_N_ISO0018

Erstzertifizierung am: 28.01.2021

Gültig vom 28.03.2025 bis zum 17.05.2026

Zertifizierungsstelle

PIAQ Deutschland GmbH

Vordernbergstraße 6, 70191 Stuttgart, Deutschland

Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der PIAQ. Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren. Die Gültigkeit von diesem Zertifikat kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.

Zertifizierungsstelle: PIAQ Deutschland GmbH, Vordernbergstraße 6, 70191 Stuttgart, Deutschland, info@piaq.de
+49 711 99 52 16 30





ZERTIFIKATSANHANG

Zertifikatsnummer: DE23_N_ISO0018

Gültig von 28.03.2025 bis 17.05.2026

	Standort	Geltungsbereich	IAF Code
1	Industriestraße 39 49082 Osnabrück	Fertigung, Montage und Vertrieb von Niederspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen	19

Zertifizierungsstelle
PIAQ Deutschland GmbH
Vordernbergstraße 6, 70191 Stuttgart, Deutschland

Leiter der Zertifizierungsstelle

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • ZERTIFIKAT • CERTIFICATE

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der PIAQ. Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren. Die Gültigkeit von diesem Zertifikat kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.

Zertifizierungsstelle: PIAQ Deutschland GmbH, Vordernbergstraße 6, 70191 Stuttgart, Deutschland, info@piaq.de
+49 711 99 52 16 30

