

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

ZILONIS GmbH
Nisterfeld 11
57629 Müschenbach
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

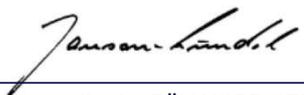
Geltungsbereich

**Auslegung, Konstruktion, Service, Herstellung und Vertrieb von
Wärmetauschern, Druckbehältern und Druckbehälterteilen**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 230341
Auditbericht-Nr. 3534 3113

Gültig von 2023-09-25
Gültig bis 2026-09-24
Erstzertifizierung 2023

Essen, 2023-09-25


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 230341
DIN EN ISO 9001:2015

ZILONIS GmbH
Nisterfeld 11
57629 Müschenbach
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 230341-001	ZILONIS Energy Solutions GmbH Nisterfeld 11 57629 Müschenbach Deutschland	Auslegung und Vertrieb von Wärmetauschern, Druckbehältern und Druckbehälterteilen
44 100 230341-002	ZILONIS Energy Solutions GmbH Industriestraße 11 56472 Hof Deutschland	Konstruktion und Herstellung von Wärmetauschern, Druckbehältern und Druckbehälterteilen
44 100 230341-003	ZILONIS Energy Solutions GmbH Langenauer Straße 2 57078 Siegen Deutschland	Konstruktion und Herstellung von Wärmetauschern, Druckbehältern und Druckbehälterteilen
44 100 230341-004	Eugen Büdenbender GmbH Köhlerweg 30-34 57250 Netphen Deutschland	Auslegung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Druckbehältern und Druckbehälterteilen

Ende der Auflistung

Essen, 2023-09-25

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH