



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH bescheinigt, dass die Firma

Ideal Kältetechnik GmbH
Werk 1: In der Schörihub 28, 4810 Gmunden
Werk 2: Fichtenweg 1, 4810 Gmunden

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am:

15.02.2022

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
Konstruktion, Berechnung und Fertigung von Kühlmöbeln
für Handel und Gastronomie, sowie von Produkten und
Komponenten für die Automobil- und Schienenverkehrsbranche
und sonstige sensible Branchen, wie die Kraftwerkstechnik

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

07.11.2024

Zertifikat Nr.: HZ-00263-22-AXM

Bei Nichterfüllung der in der Anlage genannten Bedingungen wird dieses Zertifikat ungültig! Die Gültigkeit dieses Zertifikates wird durch eine jährliche Überwachung durch die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH aufrechterhalten

Leonding

10.03.2022

Dipl.lng.

ORT

DATUM

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

ttmann Gerald

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien





Checkliste zu Zertifikat Nr. HZ-00263-22-AXM



Nachweis zur Erfüllung der "Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen" gemäß ÖNORM EN ISO 3834-2

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung

Untervergabe von Aufträgen:

Schweißtechnisches Personal:

Personal für die Überwachung und Prüfung:

Einrichtungen:

Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:

Schweißzusätze:

Lagerung der Grundwerkstoffe:

Wärmenachbehandlung:

Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:

Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:

Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen

Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:

Qualitätsberichte:

Zusätzliche Hinweise siehe: -

Leonding, am 10.03.2022

IMS- Prozess: Auftrag bearbeiten:

AA Machbarkeit Freigabe

IMS-Qualitätsmanagement:

Lieferantenausgabe

Qualifikationsmatrix

VT Autorsierungen

FB_004 schweißtechnische Fertigungseinrichtungen

IMS - Prozess Komponenten fertigen

Schweißzusatzwerkstoffe UE-SW-002

Verfahrensanweisung Produkterhaltung

-

IMS - Prozess Komponenten fertigen

IMS-Lenkung fehlerhafter Produkte

IMS-Lenkung von Messmitteln

IMS-Rückverfolgbarkeit

IMS-Lenkung von Aufzeichnungen

Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Dipl.-Ing. Gerald WITTMANN
Zertifizierungsbeauftragte

Lertifizierungsbeauftragt Certification responsible