



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


Wittmann Gerald
Dipl.Ing.

ORT

DATUM

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

**TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH**
Deutschstraße 10
A-1230 Wien




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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	IMS- Prozess: Auftrag bearbeiten: AA Machbarkeit Freigabe
Untervergabe von Aufträgen:	IMS-Qualitätsmanagement: Lieferantenausgabe
Schweißtechnisches Personal:	Qualifikationsmatrix
Personal für die Überwachung und Prüfung:	VT Autorsierungen
Einrichtungen:	FB_004 schweißtechnische Fertigungseinrichtungen
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	IMS – Prozess Komponenten fertigen
Schweißzusätze:	Schweißzusatzwerkstoffe UE-SW-002
Lagerung der Grundwerkstoffe:	Verfahrensanleitung Produkterhaltung
Wärmenachbehandlung:	-
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	IMS – Prozess Komponenten fertigen
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	IMS-Lenkung fehlerhafter Produkte
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	IMS-Lenkung von Messmitteln
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	IMS-Rückverfolgbarkeit
Qualitätsberichte:	IMS-Lenkung von Aufzeichnungen
Zusätzliche Hinweise siehe: -	

Leonding, am 10.03.2022

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Gerald WITTMANN
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

