



# ZERTIFIKAT Certificate



Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH bescheinigt, dass die  
The certification body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH certifies that  
Firma

## EKRO Kronsteiner GmbH

in / of

**Lastenstraße 13, A-8670 Krieglach**

die Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in Übereinstimmung mit der  
has met all necessary quality requirements for welding according to

**EN ISO 3834-3**

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgte am:  
Date of audit:

**24.10.2017**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:  
This certificate is valid for the following products or service ranges:

**Herstellung von Gerüstsystemen und Geräten für die Bauindustrie, Sonderkonstruktionen  
aus Stahl**  
Manufacture of scaffolding systems and equipment for the construction industry, custom steel constructions

Gültigkeit bis:  
Date of expiry:

**23.10.2020**

Zertifikat Nr.: **HZ-02079-17-BFL**  
Certificate No.:

**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
Zertifizierungsstelle  
1230 Wien, Deutschstraße 10, Austria

Leonding, 16.11.2017



*Alexander Mastnak*  
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification responsible

Bei Nichterfüllung der in der Anlage genannten Bedingungen wird dieses Zertifikat ungültig!  
Failure to meet all these necessary requirements as defined in the annex to this certificate will spoil this document!

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서




**Nachweis  
zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“  
gemäß EN ISO 3834-3**

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung:	Antrag Produktentwicklung, Protokolle Projektmeeting
Untervergabe von Aufträgen:	Keine Untervergabe.
Schweißtechnisches Personal:	Qualifikations- und Kompetenzmatrix, vorliegende Prüfbescheinigungen
Personal für die Überwachung und Prüfung:	Hr. Helmut Muralter, IWS - Extern Hr. Ernst Ertl, geprüfter Schweißer
Einrichtungen:	Gemäß Serviceartikelübersicht – ERP-System
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	135
Schweißzusätze:	Gemäß WPS-Paket KEMPPI (EN ISO 15612)
Lagerung der Grundwerkstoffe:	Gemäß QMH Kap. 7.5.5.
Wärmenachbehandlung:	---
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	QM-Produktauditbericht
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	QM-Verfahrensweisung „Behandlung fehlerhafter Produkte“
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	Gemäß QMH Kap. 7.6.
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	ERP-System, QMVA Kennzeichnung, Identifikation, Rückverfolgbarkeit
Qualitätsberichte:	QUALISOFT, Aufbewahrung 10 Jahre.
Zusätzliche Hinweise siehe:	---

Leonding, 16.11.2017

Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

  
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification responsible

