



ZERTIFIKAT

Certificate

TÜV
AUSTRIA

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

Trumer Schutzbauten GmbH

in / of

Maria Bühelstraße 7, 5110 Oberndorf, Austria
Produktionsstätte / factory:
Handelsstraße 6, 5162 Obertrum am See, Austria

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

ÖNORM EN ISO 3834-3

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgte am:
Date of audit:

29.08.2012

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

**Entwicklung, Vertrieb und Produktion von Steinschlag- und
Lawenschutzsystemen sowie Fels- und Hangsicherungen /**
**Development, sales and production of rockfall- and avalanche protection
as well as rock and slope stabilisation**

Gültigkeit bis:
Date of expiry:

28.08.2015

Zertifikat Nr.: DG/12/S/174/AXM
Certificate No.:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Zertifizierungsstelle
1015 Wien, Krugerstrasse 15, Austria

Wels, am 07.02.2013


Dipl.-Ing. Gerald WITTMANN
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!

2012-DG-WELS-EX-000106-Trumer Schutzbauten-Zertifikat und Checkliste EN ISO 3834


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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung / <i>review of requirements and technical review:</i>	Pkt. 4 im MGD WPK Stahlbau
Untervergabe von Aufträgen / <i>sub-contracting of orders:</i>	Pkt. 5 im MGD WPK Stahlbau
Schweißtechnisches Personal / <i>welding personnel:</i>	Pkt. 6 im MGD WPK Stahlbau
Personal für die Überwachung und Prüfung / <i>personnel for monitoring and review:</i>	Pkt. 7 im MGD WPK Stahlbau
Einrichtungen / <i>equipment:</i>	Pkt. 8 im MGD WPK Stahlbau
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten / <i>welding and related activities:</i>	Pkt. 9 im MGD WPK Stahlbau
Schweißzusätze / <i>welding consumables:</i>	Pkt. 10 im MGD WPK Stahlbau
Lagerung der Grundwerkstoffe / <i>storage of parent materials:</i>	Pkt. 11 im MGD WPK Stahlbau
Wärmenachbehandlung / <i>post-weld heat treatment:</i>	Pkt. 12 im MGD WPK Stahlbau
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen / <i>inspection and testing related to the welding:</i>	Pkt. 13 im MGD WPK Stahlbau
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen / <i>non-conformance and corrective actions:</i>	Pkt. 16 im MGD WPK Stahlbau
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen / <i>calibration and validation of measuring, monitoring and testing equipment:</i>	Pkt. 17 im MGD WPK Stahlbau
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit / <i>identification and traceability:</i>	Pkt. 18 im MGD WPK Stahlbau
Qualitätsberichte / <i>quality records:</i>	Pkt. 19 im MGD WPK Stahlbau

Zusätzliche Hinweise siehe: -

Wels, 07.02.2013

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Gerald WITTMANN
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

