



ÖNORM M 7812 Beiblatt 1



PRÜFZENTRUM WIEN

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
1230 Wien
Telefon: +43(1)610 91-0
Fax: DW 6605
pzw@tuv.at

Prüfungsnummer: CZ/401/BAL/06

Geschäftsbereich:
Werkstoff- und
Schweißtechnik

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Leopold
SCHÖGGL
DW 6600
schoe@tuv.at

TÜV®

BESTÄTIGUNG

nach ÖNORM M 7812 Teil 1
über die Prüfung anlässlich Verlängerung der Geltungsdauer

Die Betriebsbesichtigung wurde am 10. Dezember 2013 erneut durchgeführt und die Angaben im Prüfbuch wurden geprüft.

Aufgrund der Überprüfung wird bestätigt, dass die

Firma ASPER ENVI s.r.o.



CZ-77200 Olomouc, Zeleznicni 7
(Unternehmen, Betriebsstelle, Anschrift)

für das Anwendungsgebiet: Anlagenbau, Stahlbau, Schornsteine aus Stahl

Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Zertifizierungsstelle,
Kalibrierstelle,
Eichstelle, Erst- und
Kesselprüfstelle

Notified Body 0408

und die Güteklasse: 2

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
KR Dipl.-Ing. Johann
MARIHART

den Anforderungen nach ÖNORM M 7812 Teil 1 entspricht.

Geschäftsführung:
Dipl.-Ing. Dr. Stefan
HAAS
Mag. Christoph
WENNINGER

Schweißaufsichtsperson(en), Schweißverfahren, Werkstoffe und Werkstückdicken sind auf Seite A 2 festgehalten.

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

Allfällige Auflagen und Bedingungen: --

weitere
Geschäftsstellen:
Dornbirn, Graz,
Innsbruck, Klagenfurt,
Linz, Salzburg, St. Pölten,
Wels, Wien 1, Wien 20,
Wien 23, Brixen (I) und
Filderstadt (D)

Diese Bestätigung ist gültig bis: 21. Februar 2015

Datum: 11. Dezember 2013

Prüfstelle:
Ing. G. Balas
TUV AUSTRIA SERVICES GMBH
AUSTRIA

Firmenbuchgericht/
-nummer:
Wien / FN 288476 f

Bankverbindungen:
BA CA 52949 001 066
IBAN
AT131200052949001066
BIC BKAUATWW
RBI 001-04.093.282
IBAN
AT153100000104093282
BIC RZBAATWW

UID ATU63240488
DVR 3002476

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

Vertical text on the right edge: Venüellfälligung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA