



ÖNORM M 7812 Beiblatt 1



PRÜFZENTRUM WIEN

Prüfungsnummer: 14GLP0003

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

Geschäftsbereich:
Werkstoff- und
Schweißtechnik

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

TÜV®

BESTÄTIGUNG

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

Die Betriebsbesichtigung wurde am 03. Juni 2014 erneut durchgeführt und die Angaben im Prüfbuch wurden geprüft.

Aufgrund der Überprüfung wird bestätigt, dass die

Firma NTG Neue Technologien GmbH&Co.KG,

Im Steinigen Graben 12-14, D-63571 Gelnhausen-Hailer, Deutschland
(Unternehmen, Betriebsstelle, Anschrift)

für das Anwendungsgebiet: Sondermaschinen und Druckgeräte für elektrische Schaltanlagen

und die Güteklasse: 1

den Anforderungen nach ÖNORM M 7812 Teil 1 entspricht.

Schweißaufsichtsperson(en), Schweißverfahren, Werkstoffe und Werkstückdicken sind auf Seite A1 festgehalten.

Allfällige Auflagen und Bedingungen: --

Diese Bestätigung ist gültig bis: 30. Juni 2017

Datum: 25. Juni 2014

Prüfstelle:

Ing. G. Kunes



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

Notified Body 0408

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

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

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

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

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 | 證書 | 인증서

Vertical text on the right edge of the page.