

RACK-IT GmbH
z.H. Herrn Johann Pollhammer
Attnanger Straße 40
4901 Ottnang am Hausruck

Wels, den 13.11.2013
racl0501-BIN-SDO
TÜV Auftragsnr.: 2013-ET/WELS-EX-225

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH

Geschäftsstelle:
Am Thalbach 15
4600 Thalheim bei Wels
Telefon:
+43 (0)7242 441 77-0
Fax:
+43 (0)7242 441 77-8205
wels@tuv.at

Geschäftsbereich:
Elektrotechnik
Explosionsschutz
Brandschutz

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Eduard
BINDER
Telefon:
+43 (0)7242 441 77-8244
eduard.binder@tuv.at

TÜV®

BESTÄTIGUNG

über ausgewählte sicherheitstechnische Prüfungen am
„Modularen Racksystem mit Einhausung“ der Typen:

MRS 2
MRS 4

durchgeführt.

Die ausgeführten sicherheitstechnischen Prüfungen sind in den Berichten:

TÜV Austria racl0361-BIN-SDO vom 22.10.2013
TÜV Austria racl0500-BIN-SDO vom 13.11.2013

festgehalten.

Die ausgewählten Prüfungen wurden auf Basis der

EN 62208 „Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen –
Allgemeine Anforderungen“
EN 60950-1 „Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit -
Teil 1: Allgemeine Anforderungen“

durchgeführt.

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Elektrotechnik - Explosionsschutz - Brandschutz



Dipl.-Ing. Eduard Binder
Sachverständiger Elektrotechnik

Eine Veröffentlichung dieses Dokumentes ist nur in vollem Wortlaut gestattet.
Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA SERVICES
GMBH.

Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Zertifizierungsstelle,
Kalibrierstelle,
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, Brixen (I)
und Filderstadt (D)

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288476 f

Bankverbindungen:
UC BA 52949 001 066
IBAN
AT131200052949001066
BIC BKAUATWW
RZB 001-04.093.282
IBAN
AT153100000104093282
BIC RZBAATWW

UID ATU63240488
DVR 3002476