



SZA
Österreich

Prüfbescheinigung Test Certificate

Festigkeitsprüfung experimentelles Verfahren Experimental proof of strength

Zertifikat-Nr.: **26818-K**
Certificate-No.:

Zeichen des Auftraggebers: **Kaisair** Auftragsdatum: **16.07.2014** Prüfbericht-Nr.: **26818-NBa**
Reference of Applicant: Date of Application: Test Report Nr.:

Hersteller: **Fa. Kaisair Druckluftsysteme**
Manufacturer:

In/ of **Im Espel 1
D-78187- Geisingen**

Hiermit wird bestätigt, dass das hier genannte Rohrleitungssystem die Anforderungen der EN 13480/EN 12516-3 sowie des ASME VIII-1 UG 101 hinsichtlich des Festigkeitsnachweis durch experimentelles Verfahren erfüllt.

We herewith certify that the pipe system meets the requirements of EN 13480/EN 12516-3 and of ASME VIII-1 UG 101 for the experimental design proof.

Fertigungsstätte: **Errichtung vor Ort**
Manufacturing Plant: *Installation on site*

Geprüft nach: **EN 13480/12516-3, ASME VIII-1 UG 101, Auslegung nach Versuchsverfahren**
Tested in accordance with: *EN 13480/12516-3, ASME VIII-1 UG101 „experimental design“*

Beschreibung des Produktes: **Rohrleitungssystem aus Profilen DN 25 bis DN 100, 15 bar, nach Montageanleitung 2014.**
Description of product: *Piping system made of profiles DN 25 to DN 100, 15 bar(g)*

Gültig bis: **27.11.2024**
Valid to:

TÜV SÜD SZA Österreich,
Technische Prüf-GmbH
Erstprüfstelle für Druckgeräte

Wien, den 27.11.2014

Benannte Stelle, Kennnummer 0531
Notified Body, identification number 0531
(Dipl.-Ing. K.-H. Raunig)

Bitte beachten Sie die Hinweise auf der zweiten Seite.
Please note the remarks on the second page.

Tel.: +43 (0)1 798 26 26-0
Fax.: +43 (0)1 798 26 26 772

