

CERTIFICATO N° 009SGQ07

CERTIFICATE N° 009SGQ07

Si certifica che il
this is to certify that

Sistema di Gestione per la Qualità

Quality Management System

messo in atto da
implemented by

BORDIGNON S.r.l.

Via Alessandro Volta, 2 – IT 36028 ROSSANO VENETO (VI)

nella Sede Operativa di
Operative Unit

Zona Industriale, 5 - IT 38055 GRIGNO (TN)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 9001-2015 (ISO 9001-2015)

per i seguenti Processi
concerning the following kinds of Processes

Progettazione e fabbricazione di cilindri e serbatoi all'azoto, espulsori, cilindri all'azoto per manifold e manifold

*Design and production of nitrogen gas springs and tanks, ejectors,
nitrogen gas springs for manifold and manifold*

Il presente Certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite dai Regolamenti per la certificazione in vigore applicabili.

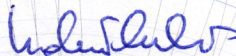
This Certificate shall satisfy the requirements established in the Rules for the certification in force applicable.

In caso di discordanza tra le lingue utilizzate nella traduzione del contenuto del presente certificato, fare riferimento alla lingua italiana

In cases of discrepancy between the languages used in the translation of the content of this certificate, please refer to the Italian language

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

MANAGING DIRECTOR



Dr. Ing. Roberto Cusolito

Data di Prima Emissione

First Issue Date

2019-02-07

Data di Scadenza

Expiry Date

2020-10-15

Settore IAF 17



SGQ N° 023A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Auftrags-Nr. : 950 18675
Prüf-Nr.: 950 18675/2.
Sachverständiger : Herr Glas
TA - MU - BF/mf

München, den 20.10.99
Telefon: 089/ 5190-3357
Fax : 089/ 5190-3368

PFÜFBERICHT

TEST ORDERED BY: BORDIGNON SPA
Rossano Veneto - ITALY
on July 9th 1999

OBJECT OF THE TEST: LIFETIME OF ON OILLESS GAS SPRING
„C 038-50“
UP TO 300.000 MT. OF TOTAL STROKE

PLACE OF THE TEST: TÜV AUTOMOTIVE GmbH
Ridlerstraße 57
D-80339 MUNICH

TEST CONDITIONS: STROKE: 50MM.
FREQUENCY: 0,63 Hz
WITHOUT LUBRIFICATION

TEST RESULT: THE CYLINDER WORKED WELL.
AFTER 3.000.000 STROKES
(= 300.000 MT.) IT WAS STILL CHARGED
AND PERFORMING PERFECTLY.

Betriebsfestigkeit



Dr.-Ing. A. Weiß

Der Sachverständige



A. Glas

Die auszugsweise Wiedergabe dieses Prüfberichtes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der TÜV Automotive GmbH



TÜV Automotive GmbH • Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland • Geschäftsführer: Dr. - Ing. Michael Siedentop
Sitz: München • Amtsgericht München HRB 111 995 • Hypovereinsbank München 2 724 243 • BLZ 700 202 70

Akkreditiert unter DAR-Registriernummer KBA-P 00001-95 von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.