



Konformitätserklärung

Declaration of Conformity

nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG
acc. to Pressure Equipment Directive 97/23/EG

EXP 11001

EXP 11040

EXP 20008

Wir,
We

Witzenmann GmbH
D-75175 Pforzheim
Deutschland

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehenden Produkte
hereby declare in full responsibility that the following products

HYDRA Lateral-Kompensator/-expansion joint DN 600,
Zeichnung Nr./drawing-no. --

mit der Typenbezeichnung
of the type

LRK 10.0600.055.0

geliefert für delivered for:

Besteller customer:

Air Liquide AGS GmbH Werk Hanau

Anlage plant:

--

Bestell-Nr customer order-no.:

4500025424 Geschäfts-Nr. LP 119 I 40009

Auftragsannahme-Nr.:

17-035-16198, Pos. 30

order confirmation no.:

auf die sich die Erklärung bezieht, mit der
which this declaration is related to has been designed in according with

Richtlinie 97/23/EG / Kategorie II
Directive 97/23/EG / Category II

sowie ganz oder teilweise den Normen / Vorschriften
and as well partly or completely in accordance with the following standards

AD 2000, DIN EN 287-1, DIN EN 288

übereinstimmt und dem folgenden Konformitätsbewertungsverfahren mit Überwachung durch
die benannte Stelle, TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe
and was undertaken the conformity assessment procedure, monitoring by TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe

Modul A1
Module A1

Pforzheim, 06.09.2005

Witzenmann GmbH

Unabhängiger Abnahmebeauftragter
Independent works-inspector

HYDRA

WITZENMANN

or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.