



Bescheinigung Certificate

über die Zuerkennung eines Bauteil-
kennzeichens für

for the grant of a type-test approval
mark in respect of

Sicherheitsventile

Aufgrund einer Bauteilprüfung -
Prüfbericht der

In virtue of a type-test -
test report by

TÜV SÜD Industrie Service GmbH vom 01.06.2016

wird dem Antragsteller, der Firma

the applicant, the company

**Armaturen- und Metallwerke Zöblitz GmbH
Bahnhofstraße 16, 09496 Marienberg**

zuerkannt das Bauteilkennzeichen-Nr.

is granted the type-test approval mark No.

TÜV • SV • 16 - 880 • 6 • D/G • α_w • p

für for

**Sicherheitsventile zum Abblasen von Luft und anderen Gasen der Fluidgruppe 2 (gemäß
Artikel 13 der Richtlinie 2014/68/EU) aus druckführenden Anlagen und Anlagenteilen,
insbesondere aus Druckbehältern**

Typ type

SVV 6

Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung der

The adjudication is made pursuant to

Richtlinie 97/23/EG (Druckgeräte-Richtlinie) vom 29. Mai 1997 in der Fassung vom 01.06.2015 unter
Berücksichtigung des Artikels 13 der Richtlinie 2014/68/EU; VdTÜV-Merkblatt „Sicherheits-
ventil 100“, Ausgabe 02.2016; VdTÜV-Merkblatt 002 „Allgemeines“, Ausgabe 02.2015;
AD 2000-Merkblatt A 2, Ausgabe 04.2015

Sie ist bis zum **31.08.2021**
befristet und kann widerrufen werden.

It expires on **2021-08-31**
and is revocable.

Die Bescheinigung vom 23.09.2011
wird hierdurch ersetzt.

The certificate dated 2011-09-11
is replaced herewith.

Hinweis: Der Hersteller oder Importeur ist ver-
pflichtet, den zuständigen Sachverständigen zu
beauftragen, Armaturen aus der laufenden Ferti-
gung auf Übereinstimmung mit dem Baumuster
einmal jährlich stichprobenweise zu überprüfen.

Note: The manufacturer or importer is obliged
to the competent Authorized Inspector to conduct
a random check on the accessories concerning
identity to the type once a year. The accessories
have to be taken from the current production.

Berlin, 15. August 2016

Blo/Sto

Verband der TÜV e. V.
Geschäftsbereich Anlagentechnik,
Arbeitswelt, Systemsicherheit
– Zertifizierungen und Registrierungen –


Blohm