



Bescheinigung Certificate

über die Zuerkennung eines Bauteil-
kennzeichens für

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

Sicherheitsventile / Safety valve

Aufgrund eines Prüfberichts
zur Bauteilprüfung des

*In virtue of a test report
concerning by*

TÜV Rheinland / TÜV NORD von 1984-09-12 und dem 8. Nachtrag von 2020-04-03

wird dem Antragsteller, der Firma

the applicant, the company

**Niezugodka GmbH
Bargkoppelweg 73, 22145 Hamburg**

zuerkannt das Bauteilkennzeichen-Nr.

is granted the type test approval mark No.

TÜV . SV . 19 - 725 . d₀ . D/G . α_w . p

für *for*

direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet

Typ *type*

7.1 und 7.2

Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von

The adjudication is made pursuant to

Grundlegende Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 (Druck-
geräterichtlinie); VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventile 100, Ausgabe 2017-04; in Verbindung
mit dem VdTÜV-Merkblatt Allgemeines 002, Ausgabe 2017-03; AD 2000-Merkblatt A 2 Sicher-
heitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung – Sicherheitsventile, Ausgabe 2020-01

Sie ist bis **2024-11-30**
befristet und kann widerrufen werden.

*It expires on **2024-11-30**
and is revocable.*

Die Bescheinigung von 2015-08-20
wird hierdurch ersetzt.

*The certificate dated 2015-08-20
is replaced herewith.*

Hinweis: Der Hersteller oder Importeur ist verpflichtet, den zustän-
digen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der laufen-
den Fertigung 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 accesso-
ries concerning identity to the type once a year. The accessories
have to be taken from the current production.*

Berlin, 2020-05-18

Blo/Hel

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

Blohm