



Bescheinigung Certificate

über die Zuerkennung eines Bauteilkennzeichens für for the grant of a type test approval

mark in respect of

Sicherheitsventil / Safety valve

Aufgrund eines Prüfberichts zur Bauteilprüfung des

In virtue of a test report concerning by

TÜV NORD von 1983-04-12 und dem 12. Nachtrag von 2021-10-18

wird dem Antragsteller, der Firma

the applicant, the company

Niezgodka GmbH Bargkoppelweg 73; 22145 Hamburg

zuerkannt das Bauteilkennzeichen-Nr.

is granted the type test approval mark No.

TÜV . SV . 21 - 713 . d₀ . D/G . α_w . p; TÜV . SV . 21 - 713 . d₀ . F . α_w . p

für foi

direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet

Typ type

Typen 30.1, 30.2 und 30.7 BG I; Typen 31.1, 31.2 und 31.7 BG I

Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von

The adjudication is made pursuant to

VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100, Ausgabe 2017-04, in Verbindung mit dem VdTÜV-Merkblatt Allgemeines 002; Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 (Druckgeräterichtlinie); AD 2000-Merkblatt A 2, Ausgabe 2015-04, korrigierte Fassung 2020-01

Sie ist bis **2026-05-31** befristet und kann widerrufen werden. Die Bescheinigung von 2016-08-05 wird hierdurch ersetzt. It expires on **2026-05-31** and is revocable.
The certificate dated 2016-08-05 is replaced herewith.

Hinweis: Der Hersteller oder Importeur ist verpflichtet, den zuständigen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der laufenden 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 accessories concerning identity to the type once a year. The accessories have to be taken from the current production.

Berlin, 2021-11-15 Blo/Hel

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

Blohm