

Bescheinigung

Dem Hersteller wird aufgrund eines Prüfberichts zur Bauteilprüfung folgendes Bauteilkennzeichen zuerkannt:

Kategorie Bauteilkennzeichen: **Sicherheitsventil**

Technische Überwachungsorganisation und Prüfbericht: TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG von 1992-07-28 und dem 7. Nachtrag von 2022-08-25

Hersteller/Inverkehrbringer: **Niezugodka GmbH**
Bargkoppelweg 73
22145 Hamburg
DEUTSCHLAND

Bauteilkennzeichen: **TÜV . SV . 22 - 906 . d₀ . D/G . K_{dr} . p**

Bauart: **direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet**

Typ: **Typ 32.1, 32.2 und 32.7, BG I**
DN 15/DN 25; d₀ = 8 mm
sowie andere Anschlussformen und -größen nach einschlägigen Normen (internationale, nationale und Werknormen), die keinen negativen Einfluss auf die Funktion und Strömung der Sicherheitsventile haben, können verwendet werden.

Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von:

- VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100, Ausgabe 2017-04-13, in Verbindung mit VdTÜV-Merkblatt Allgemeines 002, Ausgabe 2019-02-22
- AD 2000-Merkblatt A 2, Ausgabe 2015-04, korrigierte Fassung 2020-01
- Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 (Druckgeräterichtlinie)
- DIN EN ISO 4126-1:2016-12

Gültig bis: **2027-07-31**

Die Zuerkennung kann widerrufen werden. Die bisherige Bescheinigung wird hierdurch ersetzt.

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.

TÜV-Verband e. V.
Friedrichstraße 136
10117 Berlin



Ingo Blohm
2022.09.13 12:19:10 +02'00'

Tel.: +49 30 760095-400
E-Mail: bauteile@tuev-verband.de

Geschäftsbereich Industrie und Anlagentechnik

www.tuev-verband.de

Bescheinigung

Dem Hersteller wird aufgrund eines Prüfberichts zur Bauteilprüfung folgendes Bauteilkennzeichen zuerkannt:

Kategorie Bauteilkennzeichen:	Sicherheitsventil
Technische Überwachungsorganisation und Prüfbericht:	TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG von 1993-04-26 und 6. Nachtrag von 2023-07-18
Hersteller/Inverkehrbringer:	Niezugodka GmbH Bargkoppelweg 73 22145 Hamburg DEUTSCHLAND
Bauteilkennzeichen:	TÜV . SV . 23 - 920 . d ₀ . D/G . K _{dr} . p TÜV . SV . 23 - 920 . d ₀ . F . K _{dr} . p
Bauart:	direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet
Typ:	Typ 32.1, 32.2 und 32.7, BG I
Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von:	<ul style="list-style-type: none">- TÜV-Verband-Merkblatt Sicherheitsventil 100, Ausgabe 2022-12-14, in Verbindung mit TÜV-Merkblatt Allgemeines 002, Ausgabe 2022-09-20- wesentliche Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 (Druckgeräterichtlinie)- AD 2000-Merkblatt A 2, Ausgabe 2015-04, korrigierte Fassung 2020-01- DIN EN ISO 4126-1:2016-12

Gültig bis: **2028-04-30**

Die Zuerkennung kann widerrufen werden. Die bisherige Bescheinigung wird hierdurch ersetzt.

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.

TÜV-Verband e. V.
Friedrichstraße 136
10117 Berlin

Tel.: +49 30 760095-400
E-Mail: bauteile@tuev-verband.de



Ingo Blohm
2023.08.31 11:10:26
+02'00'

Fachbereich Industrie und Anlagentechnik

www.tuev-verband.de