

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 2015

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß
TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

Niezugodka GmbH
Bargkoppelweg 73
22145 Hamburg
Deutschland

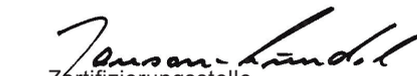


Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Sicherheitsventilen,
Entlastungsventilen, Druckminderventilen, Vordruckreglern,
Unter- und Überdruckventilen sowie Sonderarmaturen**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 081297
Auditbericht-Nr. 3527 6245

Gültig von 2020-08-29
Gültig bis 2023-08-28
Erstzertifizierung 2008


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-08-17

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird
regelmäßig überwacht.

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



CERTIFICATE

Management system as per
DIN EN ISO 9001 : 2015

In accordance with TÜV NORD CERT procedures, it is hereby certified that

Niezugodka GmbH
Bargkoppelweg 73
22145 Hamburg
Germany

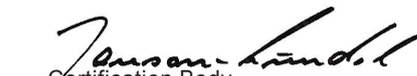


applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Processing, production and distribution of safety valves, relief valves,
pressure reducing valves, initial pressure controllers, vacuum and
pressure relief valves as well as valves in special designs**

Certificate Registration No. 44 100 081297
Audit Report No. 3527 6245

Valid from 2020-08-29
Valid until 2023-08-28
Initial certification 2008


Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-08-17

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

Validity can be verified at <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com

