

Zertifikat Certificate

**Qualitätsmanagementsystem für Werkstoffhersteller gemäß
Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie)
Quality Management System for Material Manufacturers according to
Directive 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive)**

Zertifikat-Nr.: 0045/202/WZ/0746/24
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: Nords International AB
Name and address of manufacturer: Prostgårdsvägen 2
SE-655 60 Molkom
Schweden/Sweden

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf Werkstoffe eingeführt hat und dieses anwendet. Dieses QMS wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf Werkstoffe einer spezifischen Prüfung unterzogen. **Der Hersteller ist berechtigt, Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an Werkstoffen in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie und den zugrundeliegenden technischen Spezifikationen auszustellen.**

We hereby certify that the manufacturer has implemented and applies a quality management system in relation to materials. This QMS has been subject to specific testing in relation to materials in accordance with the requirements of Directive 2014/68/EU, Annex I, point 4.3. **The manufacturer is authorised to issue certificates of specific tests on materials in accordance with the Pressure Equipment Directive and the underlying technical specifications.**

Prüfgrundlage: EN 764-5, Abschnitt/ section 4.2
Test specification:

Auditbericht-Nr.: 8122235000
Audit report No.:

Geltungsbereich: Siehe Folgeseite/ see the following page
Range of products:

Fertigungsstätte(n): see above
Place(s) of manufacture:

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 2027-01-31
This certificate is valid until:

Kontakt/Contact:
T +49 (0) 40 8557 2090
E IMWuS@tuev-nord.de



Notifizierte Stelle für Druckgeräte
Notified body for pressure equipment
Hambur, 2024-01-24

TÜVNORD Digitally signed by
Liebscher Anne-Kristin

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg



Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig.
To verify the validity of the digital signature installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required.

Geltungsbereich

Range of products

Das QM-System in Bezug auf Werkstoffe wurde überprüft anhand von:
The QM-system related to materials was assessed on the basis of:

Herstellungsprozess manufacturing process	Produktart product type	Werkstoffklasse material class	Abmessung dimension
kaltumgeformt cold formed	Bördel Collar	austenitischer Stahl austenitic steel	$t \leq 5 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 200 \text{ mm}$
spanend bearbeitet machined	Formstücke Fittings	austenitischer Stahl austenitic steel	$t \leq 5 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 200 \text{ mm}$
kaltumgeformt cold formed	Bördel Collar	aust.-ferrit. Stahl austenitic-ferritic steel	$t \leq 5 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 200 \text{ mm}$
spanend bearbeitet machined	Formstücke Fittings	aust.-ferrit. Stahl austenitic-ferritic steel	$t \leq 5 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 200 \text{ mm}$

Fittings according to "Compilation" dated 2013-12-20 and relevant drawings and specifications.