

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/0578/23
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: OSTP Sweden AB
Name and address of manufacturer: SVERIGE / 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.: 8120987914
Audit report No.:

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

Fertigungsstätte(n): Viktoriaesplanaden 10 / 891 33 Örnköldsvik
Place(s) of manufacture: Brogatan 64 / 892 34 Domsjö

Dieses Zertifikat ist gültig bis: November 2026
This certificate is valid until:

Kontakt/Contact:
T + 49 40 8557 2090
E certifications@tuev-nord.de



Notifizierte Stelle für Druckgeräte
Notified body for pressure equipment
Hamburg / November 14, 2023

TUVNORD Digitally signed by
Meshkov Dmitry

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
geschweißt welded	Rohrbogen elbow	austenitischer Stahl austenitic steel	$1,5 \leq t \leq 25$ $65 \leq \emptyset \leq 1220$
geschweißt welded	Rohrbogen elbow	aust.-ferrit. Stahl austenitic-ferritic steel	$1,5 \leq t \leq 25$ $65 \leq \emptyset \leq 1220$
längsnahtgeschweißt longitudinally welded	Rohre tubes	austenitischer Stahl austenitic steel	$2,0 \leq t \leq 15$ $57 \leq \emptyset \leq 1016$
längsnahtgeschweißt longitudinally welded	Rohre tubes	aust.-ferrit. Stahl austenitic-ferritic steel	$2,0 \leq t \leq 15$ $57 \leq \emptyset \leq 1016$
geschweißt welded	Reduzierstücke reducer	austenitischer Stahl austenitic steel	$1,5 \leq t \leq 7,5$ $12 \leq \emptyset \leq 1220$
geschweißt welded	Reduzierstücke reducer	aust.-ferrit. Stahl austenitic-ferritic steel	$1,5 \leq t \leq 7,5$ $12 \leq \emptyset \leq 1220$
kaltgefertigt cold formed	Reduzierstücke reducer	austenitischer Stahl austenitic steel	$1,5 \leq t \leq 7,5$ $12 \leq \emptyset \leq 219$
kaltgefertigt cold formed	Reduzierstücke reducer	aust.-ferrit. Stahl austenitic-ferritic steel	$1,5 \leq t \leq 7,5$ $12 \leq \emptyset \leq 219$
geschweißt welded	T-Stücke T-pieces	austenitischer Stahl austenitic steel	$2,0 \leq t \leq 25$ $50 \leq \emptyset \leq 1220$
geschweißt welded	T-Stücke T-pieces	aust.-ferrit. Stahl austenitic-ferritic steel	$2,0 \leq t \leq 25$ $50 \leq \emptyset \leq 1220$
kaltgefertigt cold formed	Kappen caps	austenitischer Stahl austenitic steel	$2,0 \leq t \leq 15$ $30 \leq \emptyset \leq 1220$
kaltgefertigt cold formed	Kappen caps	aust.-ferrit. Stahl austenitic-ferritic steel	$2,0 \leq t \leq 15$ $30 \leq \emptyset \leq 1220$