

ZERTIFIKAT

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Certificate in accordance with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

Hiermit wird bescheinigt, dass das Qualitätsmanagement des Unternehmens

This is to certify that the Quality Assurance System of

Name des Herstellers/Antragstellers:

Name of Manufacturer/Applicant:

BVT Sweden AB

Anschrift:

Address:

Körkarlsvägan 8, SE-653 46 Karlstad

entsprechend den Forderungen des Anhangs III, Modul H der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU durch die LRQA Deutschland GmbH geprüft und bewertet wurde und in Übereinstimmung mit den Anforderungen für die folgenden Produkte ist:

has been assessed by LRQA Deutschland GmbH against the requirements of Annex III, Module H of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EC and conforms to the requirements for the products shown below:

Art des Druckgerätes/der Baugruppe:

Type of Pressure Equipment/Assembly:

Druckbehälter, druckhaltende Ausrüstungsteile

Pressure vessels, pressure accessories.

Produktbeschreibung:

Product description:

**Ventile, Dampfkühler und Lanzen-Einspritzkühler für den Bereich
Energieerzeugung und Verfahrenstechnik**

Valves, steam attemperators and probe-style desuperheaters for power and process applications.

Typ:

Type:

BVT-TB, BVT-PB, BVT-DLH, BVT-SV, BVT-HB, BVT-DL, BVT-DP.

Einzelheiten siehe Anhang I.

for details see Annex I.

Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass das Qualitätssystem fortlaufend aufrechterhalten wird und die Forderungen obiger Richtlinie erfüllt.

Approval is subject to the continued maintenance of the quality system in accordance with the requirements of the above-mentioned Directive.

Weiterhin wird die Genehmigung erteilt, folgende Kennnummer von LRQA Deutschland GmbH als notifizierte Stelle in Übereinstimmung mit der obigen Richtlinie und den Vorschriften in Bezug auf die Produkte zu verwenden:

Authorisation is hereby given to use the under noted LRQA Deutschland GmbH Notified Body Identification Number in accordance with the requirements of the specified Directive in relation to the products as identified above.

CE 0525

Erstmalige Zulassung:

Initial Approval:

01.11.2019

Zertifikatsgültigkeit bis:

Certificate expiry date:

31.10.2025

LRQA Deutschland GmbH Kenn-Nr. 0525

LRQA Deutschland GmbH Ident-No. 0525

Hamburg, 27.10.2023

Ort und Datum
Place and Date

K. Wolf

Name und Unterschrift
Name and Signature

ANHANG I

ANNEX I

Produktbeschreibung/-details:
Products covered by this certificate:

Nr. No.	Produkt Product	Medien Media	max. Temperatur [°C] max. Temperatures [°C]	max. Druck max. pressure
1	BVT-TB turbine bypass valve (steam conditioning)	steam and water	up to 620 standard up to 650 on request	up to ANSI 4500
2	BVT-PB process bypass valve	steam and water	up to 575 standard up to 620 on request	up to ANSI 1500
3	BVT-DLH steam attemperator	steam water	up to 630 up to 250	up to 220 bar (g) up to 330 bar (g)
4	BVT-SC pressure reduction valve	steam and water	up to 620 standard up to 650 on request	up to ANSI 4500
5	BVT-SV stop valve	steam and water	up to 620 standard up to 650 on request	up to ANSI 4500
6	BVT-HB feedwater heater bypass valve	steam water	up to 630 up to 250	up to ANSI 4500
7	BVT-DL steam attemperator	steam water	up to 630 up to 250	up to 220 bar (g) up to 330 bar (g)
8	BVT-DP probe-style desuperheater	steam water	up to 630 up to 250	up to 200 bar (g) up to 320 bar (g)

Sitz der Konstruktionsabteilung: BVT Büro in SE-661 32 Säffle.
Design engineering department located at BVT office in SE-661 32 Säffle