

ZERTIFIKAT

betriebseigener Prüfdienst „IS“

gem. 1.8.7.7 ADR/RID i.V.m 6.2.3.6 ADR / RID

Registrier-Nr.: D/1637/2025-0536/IS-F_Rev.1

Name und Anschrift:

DEHAS Medical Systems GmbH
Wesloer Str. 107-109
D-23568 Lübeck OT Schlutup

Produktionsstätte:

DEHAS Medical Systems GmbH
Wesloer Str. 107-109
D-23568 Lübeck OT Schlutup

Die Bescheinigung als betriebseigener Prüfdienst gilt für Druckgefäß der in Anlage 1 aufgeführten Baumusterzulassungen für die:

- Überwachung der Herstellung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.3 im ADR / RID
- erstmalige Prüfung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.4 im ADR / RID
- wiederkehrende Prüfung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.6 im ADR / RID
- Dichtheitsprüfung gemäß Unterabschnitt 1.8.8.4 im ADR / RID

Das Unternehmen verfügt über:

- geeignete Fertigungs- und Prüfeinrichtungen
- sachkundiges Personal

Die Voraussetzungen für sachgemäße Tätigkeiten und die damit verbundenen Prüfungen an Druckgefäß sind der Anlage 1 sind erfüllt.

- Der Hersteller ist nach Prüfung der Voraussetzungen berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs hergestellten und vom betriebseigenen Prüfdienst geprüften Druckgefäß mit der Kennnummer der SGS-TÜV Saar GmbH und dem Kennzeichen des betriebseigenen Prüfdienstes zu kennzeichnen.

Prüfgrundlagen:

RL 2010/35/EU - ODV ; ADR / RID 2025 - GGVSEB

Prüfbericht- Nr.:

20250430-GGU-21761-7309587-25_02804-100

Gültigkeit des Zertifikates:

01.05.2028

Die regelmäßigen Nachprüfungen durch die Inspektionsstelle sind Voraussetzung für die Gültigkeit dieses Zertifikates.

Hamburg, den 30. April 2025



SGS-TÜV Saar GmbH

Benannte Stelle 1637

Dipl.-Ing (FH) Olaf Schäfer

O. Schäfer

Geltungsbereich:

BMZ-Nr.	Norm	Beschreibung
D/1637/2024-0474/BMZ-F	EN 1251-1:2000 & EN 1251-2:2000	Ortsbeweglicher vakuumisolierter Kryobehälter PM 2110/2120 Fassungsraum 0,95 Liter für UN Nr. 1073
D/1637/2024-0475/BMZ-F	EN 1251-1:2000 & EN 1251-2:2000	Ortsbeweglicher vakuumisolierter Kryobehälter PM 2200 Fassungsraum 0,32 Liter für UN Nr. 1073
D/1637/2024-0476/BMZ-F	EN 1251-1:2000 & EN 1251-2:2000	Ortsbeweglicher vakuumisolierter Kryobehälter PM 2335/2345 Fassungsraum nicht mehr als 1000 Liter für UN Nr. 1073