



**BUREAU  
VERITAS**

# ZERTIFIKAT

über die Implementierung eines  
betriebseigenen Prüfdienstes - „IS-Stelle“

gem. 1.8.7.6 ADR/RID i.V.m 6.2.4.1 ADR / RID

**Zulassungs-Nr.: D/2792/2018-0003/IS-FB-0**

**Name und Anschrift:** Wystrach GmbH  
Industrieweg 60  
D - 47651 Weeze

**Produktionsstätte:** Wystrach GmbH  
Industrieweg 60  
D - 47651 Weeze


Die Bescheinigung als betriebseigener Prüfdienst („IS-Stelle“) gilt für Flaschenbündel 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 1.8.7.5 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 Flaschenbündel gemäß 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 **Flaschenbündel** mit der Kenn-Nummer der *Bureau Veritas Industry Services GmbH* und dem Kennzeichen des betriebseigenen Prüfdienstes wie folgt zu kennzeichnen: **2792** 

**Prüfgrundlagen:** RL 2010/35/EU - ODV ; ADR 2017

**Prüfbericht- Nr.:** BV-CDG-4.18.J.20124-20181212-100 beP

**Gültigkeit des Zertifikates:** 11. Dezember 2021

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

Essen, den 17. Dezember 2018

Bureau Veritas Industry Services GmbH

Benannte Stelle 2792  
i.A. Dipl.-Ing. (FH) Jörg Kox

# ZERTIFIKAT

über die Implementierung eines  
betriebseigenen Prüfdienstes - „IS-Stelle“



Anlage 1 zum Zertifikat: **D/2792/2018-0003/IS-FB-0**

Geltungsbereich:

| BMZ-Nr.                         | Norm  | Beschreibung   |
|---------------------------------|---|--|
| <b>1637-2013-0064-BMZ-FB-0</b>  | <b>EN ISO 10961: 2012</b><br>Gasflaschen – Flaschenbündel – <i>Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion</i> | Flaschenbündel mit 4 Stück 150 Liter Druckgasflaschen<br><b>Typ: Wy-500.040</b>                                  |
| <b>1637-2013-0065-BMZ-FB-0</b>  | <b>EN ISO 10961: 2012</b><br>Gasflaschen – Flaschenbündel – <i>Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion</i> | Flaschenbündel mit 6 Stück 150 Liter Druckgasflaschen<br><b>Typ: Wy-500.060</b>                                  |
| <b>1637-2014-0083-BMZ-FB-0</b>  | <b>EN ISO 10961: 2012</b><br>Gasflaschen – Flaschenbündel – <i>Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion</i> | Flaschenbündel mit 12 Stück 50 Liter Druckgasflaschen und Doppelverrohrung für UN 1013<br><b>Typ: Wy-400.031</b> |
| <b>1637-2014-0130-BMZ-FB-0</b>  | <b>EN ISO 10961: 2012</b><br>Gasflaschen – Flaschenbündel – <i>Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion</i> | Flaschenbündel mit 18 Stück 50 Liter Druckgasflaschen<br><b>Typ: Wy-V510-2044 OFFSHORE</b>                       |
| <b>1637-2015-0138-BMZ-FB-2</b>  | <b>EN ISO 10961: 2012</b><br>Gasflaschen – Flaschenbündel – <i>Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion</i> | Flaschenbündel mit 15 Stück 50 Liter Druckgasflaschen und BOC-Verrohrung<br><b>Typ: Wy-450-317</b>               |
| <b>D/2792/2018-002/BMZ-FB-0</b> | <b>EN ISO 10961: 2012</b><br>Gasflaschen – Flaschenbündel – <i>Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion</i> | Flaschenbündel mit 12 Stück 50 Liter Druckgasflaschen für UN1045<br><b>Typ: Wy-V510-2700 FLUOR</b>               |

