

<b>GEGENSTAND:</b> SUBJECT:	Verwendung von ADR konformen Ausrüstungsgegenständen von Schroeder fire balloons GmbH für Worthington Aluminium LPG Druckgasbehälter Model 43.5 lbs mit einem Nennvolumen von 47 l (WC103,6 lbs) Utilization of ADR conform equipment from Schroeder fire balloons GmbH for Worthington Aluminum LPG cylinders model 43.5 with a water capacity of 47 l (WC103,6 lbs),
<b>BETROFFEN:</b> AFFECTED:	Alle Worthington Aluminium LPG Druckgasbehälter Model 43.5 (s.o.) die von den Europäischen Heißluftballon Herstellern Cameron Balloons Ltd., Lindstrand Hot Air Balloons Ltd., Thunder & Colt und Raven Aerostar Europe bis Ende Juni 1996 vertrieben wurden. All Worthington Aluminium LPG cylinders model 43.5 that were distributed by European hot air balloon manufacturers Cameron Balloons Ltd., Lindstrand Hot Air Balloons, Thunder & Colt and Raven Aerostar Europe until end of June 1996
<b>DRINGLICHKEIT:</b> URGENCY:	Nicht anwendbar (Ausrüstung optional, ab sofort) Not applicable (modification optional, instantly)
<b>GRUND:</b> REASON:	ADR zugelassene Ausrüstung für Worthington Aluminium LPG Druckgasbehälter, Model 43.5 zur legalen Befüllung und legalem Transport auf der Straße in der EU. ADR approved equipment for Worthington Aluminium LPG cylinder model 43.5 lbs for a legal refueling and legal road transportation
<b>MASSNAHMEN:</b> MEASURES:	Der geltende Anhang zum STC Worthington Gasbehältern ist anzuwenden, um die von o.a. Herstellern vertriebenen Worthington Flaschen mit neuen, ADR konformen Ausrüstungsgegenständen ausstatten zu können. The current appendix to the STC Worthington cylinders is to be utilized, in order to equip Worthington cylinders distributed by above mentioned manufacturers, with ADR conform equipment.
<b>MASSE:</b> MASS:	Keine Änderung No change
<b>HINWEISE:</b> NOTES:	Der Wartungsanhang zum STC Worthington cylinders ist zu verwenden. The maintenance appendix to the STC Worthington cylinders is to be utilized.

Theo Schroeder fire balloons GmbH

02.10.2017

Datum  
date



Unterschrift  
signature

Alexander Plein  
Technical engineer