

2 Fabricant
Manufacturer
Hersteller

OLAER INDUSTRIES S.A.

3 déclare que le produit détaillé ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive Européenne Equipements sous Pression 97/23/CE du 29 Mai 1997.
Declares that the pressure vessel detailed below complies with the provisions of the European directive 97/23/EC Pressure Equipment Directive (PED) of May 29, 1997.
erklärt dass der Druckbehälter wie nachfolgend beschrieben konform ist mit der Druckgeräterichtlinie 97/23/CE vom 29. Mai 1997.

4 Description Accumulateur hydropneumatique
Type of vessel Hydropneumatic accumulator
Beschreibung Hydrospeicher

5 Catégorie IV
Category
Kategorie

6 Type **ACCU EHV 32-330/90**
Typ **10837301125**

7 Plan S1530
Drawing
Zeichnung

8 N° de série 25145 - 25149 - 25151 - 25152
Serial Nr 25153 - 25155 - 25156 - 25157
Seriennummer 25158.

9 Année de fabrication 2007
Year built 2007
Baujahr 2007

10 Pression maximale (PS) 330 bar
Max. working pressure
Max. Betriebsdruck

11 Température maximale (TS) -15°C / + 80°C
Max. working temperature
Max. Betriebstemperatur

12 Pression de calcul (PD) 330 bar
Design pressure
Auslegungsdruck

13 Température de calcul (TD) -40°C / + 80°C
Design temperature
Auslegungstemperatur

14 Groupe de Fluides 1
Fluids group
Mediengruppe

15 Volume (V) 32,00 l
Nennvolumen

16 L'équipement a été soumis aux procédures d'évaluation de conformité suivantes :
The equipment has been subjected to the following conformity assessment procedures :
Der Druckbehälter ist konform zu den nachfolgenden Modulen:

- Module B CE-PED-B-OLR-002-00-FRA
- Module D CE-PED-D-OLR-001-06-FRA

BUREAU VERITAS
17 bis, place des Reflets La Défense 2
92400 COURBEVOIE

17 Numéro d'habilitation 0062
Organisation clearance number
Nummer der benannten Prüfstelle

18 Nom
Name

19 Fonction

20 Signature
Signed
Unterschrift

21 Date
Datum

J-P DA CUNHA

Expert Désigné CE

07/06/2007

B.TINCUFF
 I.GAUTHIER

Expert Délégué CE

