



**ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE
N° CE-0062-TPED-B-MUL 001-07-IND**

BUREAU VERITAS S.A., agissant dans le cadre de sa notification (numéro d'organisme notifié 0062), atteste que le type identifié ci-après, examiné selon les prescriptions du module B de l'annexe IV de la directive "Equipements Sous Pression Transportables" 1999/36/CE, est conforme aux dispositions correspondantes de la directive.

BUREAU VERITAS S.A., acting within the scope of its notification (notified body number 0062), attests that the type identified hereunder has been examined against the provisions of annex IV, module B, of the Transportable Pressure Equipment Directive 1999/36/EC, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabricant (Nom) / Manufacturer (Name) :	Mauria Udyog Limited
Adresse / Address:	Sector 25, Sohna Road, Faridabad, INDIA
Marque commerciale / Trading Name:	MUL
Description de l'équipement / Equipment description:	TRANSPORTABLE ,REFILLABLE WELDED STEEL FOR PROPANE GAS AS PER EN 1442:1998 A2
Identification du type approuvé / Identification of approved type:	EMPTY CYLINDERS FOR STORAGE AND TRANSPORTATION OF PROPANE GAS CAPACITY OF 11 KG(WATER CAPACITY 27.2 LTS)DRG.NO.:MUL- EXP/AMTROL/27.2L/189,REV.1,AS PER EN 1442:1998 A2
Versions couvertes par le type approuvé / Versions covered by the approved type:	NONE

La liste des parties pertinentes de la documentation technique est annexée à la présente attestation.
A list of the relevant parts of the technical documentation is annexed to this certificate.

Le présent document est invalide s'il est utilisé ou présenté sans les annexes qu'il mentionne et qui lui sont indissociables.

VOID if used or presented without the listed attachment(s) which form(s) part of this document.

Cette attestation, d'une durée de validité de 10 ans renouvelables sur demande, est valable jusqu'au (MM/JJ/AAAA) :
This certificate, which is valid for 10 years and renewable upon request, is valid until (MM/DD/YYYY) :

09/26/2017

La présente attestation est présumée nulle et le fabricant supportera seul les conséquences de son utilisation, en cas de modification apportée à l'équipement, susceptible de remettre en cause sa conformité aux exigences essentielles de sécurité ou à ses conditions d'utilisation prévues et, de manière générale, si le fabricant ne respecte pas, notamment, l'une ou l'autre des obligations mises à sa charge par la directive 1999/36/CE du 29 avril 1999 telle que transposée dans le(s) droit(s) national(aux) applicable(s).

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modification to the equipment where this may affect conformity with the essential safety requirements or the prescribed conditions for use of the equipment, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive 1999/36/EC of 29 April 1999 as transposed in the applicable law(s).

Etabli à / Made at	Le (MM/JJ/AAAA) / On (MM/DD/YYYY)	Signé par / Signed by	Signature / Signature
MUMBAI, INDIA	09/27/2007	Manish Waghare	
Code d'enregistrement / Registration code: 2007/353.18,6435/T			

La présente attestation est soumise aux Conditions Générales de Service de Bureau Veritas jointes à la demande d'intervention signée par le demandeur. This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.



Annexe à l'attestation d'examen CE de type
Annex to the EC type-examination certificate

N° CE-0062-TPED-B-MUL 001-07-IND

Liste des parties pertinentes de la documentation technique
List of the relevant parts of the technical documentation

APPLICATION FORM-ANNEXURE 1 TO THE TECHNICAL DOSSIER

DRAWINGS:MUL-EXP/AMTROL/27.2L/189,REV.1,

TECHNICAL STANDARD AS PER 6.2.2 OF ADR:EN1442:1998/A2:2005

CALCULATION DATA SHEETS:MT-C-99&VC-C-99,

WPS/WPQ:ANNEXURE 15&16 TO TECHNICAL DOSSIER,

QUALITY PLAN:ANNEXURE 14 TO TECHNICAL DOSSIER

DATA RELATED TO HEAT TREATMENT:ANNEXURE 24 TO TECHNICAL DOSSIER

NDT REPORTS : ANNEXURE26 TO TECHNICAL DOSSIER,

QUALIFICATION OF NDT PERSONNEL:ANNEXURE 17 TO TECHNICAL DOSSIER

DESTRUCTIVE REPORTS:ANNEXURE 26 TO TECHNICAL DOSSIER,

FINAL EXAMINATION CONFORMITY REPORT:ANNEXURE 26 TO TECHNICAL DOSSIER