

**ACCURACY CERTIFICATE**  
**ATTESTATION DE VERIFICATION**

- Reference : European Directive 86/217/EEC ; Norme UNI EN 12645  
*Référence* : Directive Européenne 86/217/EEC ; UNI EN 12645 Norm
- Device : Inflator gauge SUPERDAINU  
*Type d'appareil* : Pistolet de gonflage SUPERDAINU
- Pressure range : 0.7 ÷ 10 BAR  
*Plage d'utilisation*
- Measured pressures (BAR) : 2 - 5 - 8  
*Valeurs vérifiées (BAR)*
- Maximum permissible errors :  
*Tolérances*
- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | ± 0.08 BAR<br>up to 4 BAR included<br>jusqu'à 4 BAR inclus | ± 0.16 BAR<br>from 4 to 10 BAR included<br>de 4 à 10 BAR inclus | ± 0.16 BAR<br>from 4 to 10 BAR included<br>de 4 à 10 BAR inclus |
| - Pressure nominal values (BAR)<br><i>Valeur de la pression (BAR)</i> | 2  | 5   | 8   |
| - Verified<br><i>Vérifié</i>  | <b>2,01</b>  | <b>4,99</b>   | <b>8,05</b>   |
- Master gauge : error less than 1/4 of the maximum permissible errors. Accuracy checked via a system of calibration which includes our Dead Weight Pressure Tester model TPLG040U serial number 93E026 calibration certificate *SIT03.066*.  
*Manomètre de contrôle* : tolérance inférieure à 1/4 des erreurs maximales. Exactitude vérifiée par un système d'étalonnage qui comprend un banc à poids modèle TPLG040U numéro de série 93E026 certificat de calibration *SIT03.066*.
- Inflator gauge serial number : **AAE138**  
*Numéro de série de l'appareil*

This certificate guarantees initial gauge accuracy. It is recommended to periodically check gauges in service.  
*Ce certificat garantit l'exactitude en sortie d'usine. Il est recommandé de contrôler périodiquement les appareils en service.*

Date : **15/12/2011**  
*Date*

Operator n° : **2**  
*Operateur n°*

Control Chief  
Le Responsable du contrôle  
*Alberto Dall'Olmo*

Points 1 and 4 are applicable to gauges BAR graduated only.  
Les points 1 et 4 ne s'appliquent qu'aux appareils gradués en BAR seulement.