

## CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

**En accord avec les exigences de la Directive Appareils sous Pression  
97/23/CE et de la Réglementation 1999 Appareils sous Pression,  
Déclaration Statutaire britannique 1999 no. 2001 et 2002 no.1267.**

Nous certifions que le système de gestion de la qualité de la société :

**HTI Services  
Route de Montaigu le Blin  
03150 SAINT GERAND LE PUY, France**

a été audité par rapport aux exigences de l'Annexe III, Module D1 de la Directive Equipements sous Pression 97/23/CE et de l'Annexe 4, Module D1 de la Réglementation 1999 des Appareils sous Pression et est conforme aux exigences pour les produits ci-dessous :

**Fabrication de Flexibles Métalliques, inox/inconel et compensateur**

Cette approbation est soumise au maintien continu par la société de son système qualité en accord avec les exigences de la Directive et de la Réglementation ci-dessus mentionnées.

L'autorisation est donnée par le présent certificat d'utiliser le numéro d'enregistrement de LRV en tant qu'organisme notifié en accord avec les exigences de la Directive/Règlementations spécifiées en relation avec les produits identifiés ci-dessus.

Certificat no. : 0038/PED/4001527/A

Approbation Initiale : 17 février 2010

Certificat En Cours : 30 octobre 2012

Expiration du Certificat : 16 février 2016

Numéro de l'Organisme Notifié LRV : 0038

  
G. BESSIERE pour Lloyd's Register Verification

**CERTIFICAT DE CONFORMITE CE (MODULE D1)  
ANNEXE AU CERTIFICAT N° 0038/PED/4001527/A**

**En accord avec les exigences de la Directive Appareils sous Pression  
97/23/CE et de la Réglementation 1999 Appareils sous Pression,  
Déclaration Statutaire britannique 1999 no. 2001 and 2002 no.1267.**

**HTI Services  
Route de Montaigu le Blin  
03150 SAINT GERAND LE PUY, France**

**Produits**

- **Flexibles métalliques type TMM et TMH.**
- **Compensateurs Métalliques**

Révision de l'Annexe : 02

Date d'Emission de l'Annexe : 30 Octobre 2012

Numéro de l'Organisme Notifié LRV : 0038



G. BESSIERE pour Lloyd's Register Verification