



**BUREAU
VERITAS**

CERTIFICAT D'ESSAI AU FEU N° 2209292/DL/01

Le soussigné expert du BUREAU VERITAS agissant dans le cadre des conditions générales de la branche industrie du BUREAU VERITAS, certifie avoir assisté le 01/09/2010 à l'essai hydraulique au feu suivant norme NF EN ISO 10497 : 12/04 des clapets anti-retour suivants :

- **Clapet double battant DN50 PN20 (ANSI 150), corps A105, N°29884**
- **Clapet double battant DN100 PN20 (ANSI 150), corps A105, N°29885**
- **Clapet double battant DN200 PN20 (ANSI 150), corps A105, N°29886**

Fabricant / lieu des essais :

**ARS
53 rue des Chênes
65380 LANNE**

Pression d'essai : 75% de la pression maximale admissible

Résultats des essais au feu :

- Clapet double battant DN50 PN20 (ANSI 150) : conforme aux critères d'acceptation de la norme NF EN ISO 10497
- Clapet double battant DN100 PN20 (ANSI 150) : conforme aux critères d'acceptation de la norme NF EN ISO 10497
- Clapet double battant DN200 PN20 (ANSI 150) : conforme aux critères d'acceptation de la norme NF EN ISO 10497

Clapets qualifiés :

Conformément au paragraphe 7.1 a) b) c) et tableaux 4 et 5 de la norme NF EN ISO 10497, les clapets suivants sont qualifiés :

- **Clapets double battant tous DN de PN20 (ANSI 150) à PN50 (ANSI 300), corps A105**

Marquage :

Les types de clapets qualifiés ci-dessus peuvent porter sur la plaque signalétique située sur le corps du clapet le marquage suivant :

- ISO-FT

Fait à Abidos le 06/09/2010
D. LEFEBVRE

