

ATTESTATION DE CONFORMITE

Numéro de l'attestation de conformité : **INERIS N° 23829/10**

Matériel ou matériau :

Tuyaux semi-rigides tronçonnables avec raccords métalliques

TYPE : SUPERVRAC AL EC et TRELIVAC AL EC

Constructeur : **TRELLEBORG INDUSTRIE SAS**

Adresse : **ZI La Combaude, Rue de Chantemerle
F - 63050 Clermont-Ferrand Cedex 2**

Ce matériel ou matériau est décrit dans les documents descriptifs suivant :

- Plaquette de spécifications pour le tuyau SUPERVAC AL EC (30/03/10). signée le 01/06/10
- Plaquette de spécifications pour le tuyau TRELIVAC AL EC (22/09/09). signée le 01/06/10

Il résulte des épreuves et vérifications effectuées par l'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS), Etablissement Public à Caractère Industriel et Commercial, créé par décret n°90-1089 du 7 décembre 1990, que ce matériel ou matériau est conforme à :

- La norme NF EN ISO 8031 de décembre 1997 conformément au Code de bonne pratique CLC/TR 50404 de juin 2003.

Les propriétés électrostatiques de ce matériel ou matériau permettent une utilisation en atmosphères explosibles dans les domaines suivants :

- Industries de surface : Atmosphères poussiéreuses dans les zones de type 20, 21 et 22 (selon la Directive 1999/92/CE).
Atmosphères gazeuses du groupe IIA, IIB et IIC dans les zones de type 0, 1 et 2 (selon la Directive 1999/92/CE).
- Industries groupe I : Tous types d'extraction et de profondeur.

Conditions spéciales pour une utilisation sûre :

Le matériel ou matériau doit être relié à la terre avec une résistance inférieure à 1.10^8 ohm.

Les examens et les essais sont consignés dans le rapport confidentiel n° P113206/10.

Verneuil-en-Halatte, 2010.07.02



Le Directeur de l'Organisme Certificateur,
Par délégation
T. HOUEIX
Délégué à la Certification
Direction de la Certification