

ATTESTATION DE CONFORMITE

Numéro de l'attestation de conformité : **INERIS N° 91252/07**

Matériel ou matériau :

Demi-masques TYPE WILLSON 5321 M/L

Constructeur : **Bacou Dalloz Plaintel SAS**

Adresse :
ZI de la Gare
F - 22940 PLAINTEL

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

- Plan WILLSON 5321 M/L, n°:0101PhB09-1P-0-17 (1page) signé le 2001.06.19
- Fiche technique ref : 1005602: (3 pages) signée le 2001.09.05

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 :

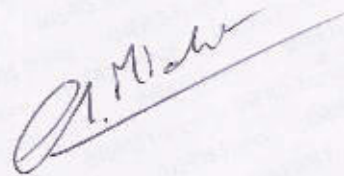
- L'annexe C de la norme EN 13463-1 : 2001, norme harmonisée au sens de la directive 94/9/CE.

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

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

Les examens et les essais sont consignés dans le rapport confidentiel n° P91252/07 .

Verneuil-en-Halatte, 2007.08.14



Directeur de la Certification
C. MICHOT