



LCIE



1 **CERTIFICAT DE CONFORMITE**

2 Numéro du certificat de conformité  
N° LCIE Ex 08.012

3 Appareil ou système de protection :  
Sac Antistatique  
Type : SVN-ATEX

Le matériel sera utilisé en Zone 0 ou Zone 20, dans la plage de température : -20°C à + 80°C

4 Demandeur : VECTORI  
Adresse : 9 rue du Vernay  
69320 FEYZIN

5 Le LCIE certifie que cet appareil ou système de protection est conforme à (aux) norme(s) :  
- EN 60079-0 (2007) (clause 7.4 : Charges électrostatiques des matériaux externes non métalliques des enveloppes)

6 Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°86441-577493.  
\_ Pas de transfert de charge électrostatique

7 La conformité de l'appareil ou système de protection livré, au type essayé, relève de la responsabilité du fabricant.

1 **CERTIFICATE OF CONFORMITY**

2 Certificate of conformity number  
N° LCIE Ex 08.012

3 Equipment or protective system :  
Anti-static bag  
Type : SVN-ATEX

The equipment will be used in Zone 0 or Zone 20, in the temperature range : -20°C à + 80°C

4 Applicant : VECTORI  
Address : 9 rue du Vernay  
69320 FEYZIN

5 LCIE certifies that this equipment or protective system has been found to comply with standard :  
- EN 60079-0 (2007) (clause 7.4 : Electrostatic charges on non-metallic enclosures)

6 The examination and tests results are recorded in confidential report N° 86441-577493.  
\_ No electrostatic charge transfer

7 Conformity of the supplied equipment or protective system to the type tested raises of the manufacturer responsibility.

Fontenay-aux-Roses, le 05 Décembre 2008

Le responsable de certification ATEX  
ATEX certification manager

Marc GILLES



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification  
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change