

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE

à l'instruction d'emballage P650

Certificate of Type Conformity with the packing instruction P650

Documents de référence :

ADR, RID, ADN, IMDG à jour au 1^{er} janvier 2007

Identification de l'emballage (Identification of package tested) :

Emballage extérieur :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| - Fabricant (nom et site) : | ODIL SAS - 64130 MAULEON |
| - Type, matériau : | sac plastique |
| - Assemblage : | par coutures |
| - Référence commerciale : | ISOBAG I (de 6 à 27 litres) |
| - Matière première constitutive : | PVC (voir rapport d'essai) |
| - Poids à vide du récipient nu : | 0,3 à 0,7 kg |
| - Dimensions extérieures hors tout : | de 240 x 210 x 170 mm à 400 x 250 x 280 mm |
| - Fermeture : | glissière |
| - Particularité : | présence d'un pack froid de 100 ou 600 g |

Emballage secondaire et matière absorbante :

- | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| - Fabricant (nom et site) : | HEMOBOX II | MINIBOX |
| - Type matériau : | STI PLASTICS | ODIL SAS |
| | 38160 SAINT ROMANS | 64130 MAULEON |
| | Boîte plastique | Boîte plastique |
| | Voir rapport d'essai | Voir rapport d'essai |
| - Matière première constitutive : | PP | PE |
| - Référence commerciale : | 368392 | 444222 |
| - Poids à vide de la coque nue : | 335 g | 54 g |
| - Fermeture : | Clips | Clapet |
| Aménagement intérieur | | |
| - Absorbant sous forme | Présentoir avec encoche pour 7 tubes | Sans |
| | Plaque cellulosique de 22 g et 165 x 95 mm | Papier de 0,7 g et 62 x 24 mm |

Récipient primaire :

- | | |
|-----------------------------------|---|
| - Fabricant (nom) : | BECTON DICKINSON |
| - Type matériau : | tube type VACUTAINER (conforme à l'essai de pression interne de 95 kPa) |
| - Matière première constitutive : | PET |
| - Fermeture : | bouchon type Hemogard |

Référence (Reference) :

ISOBAG I

Fabricant (Manufacture) :

ODIL SAS, STI PLASTICS et BECTON DICKINSON

Demandeur du certificat (Applicant) :

ODIL SAS

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé H061060 - CEMATE/1, les emballages essayés sont déclarés conformes aux exigences du document de référence en tant qu'emballages de transport pour matières dangereuses de n° ONU 3373.

On the basis of the results contained in test report referenced H061060 - CEMATE/1, the package tested are declared in conformity with the requirements of the above referenced documents as transport package for dangerous substances UN No 3373.

**Délivré à Trappes, le 20 septembre 2007,
pour une durée de 5 ans.**

Trappes, 20 September 2007,
Valid for 5 years

Le Chef de la Division Emballages et Moyens Logistiques
Division Manager Packaging and Logistic Means




Bernard PICQUE

Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

1. Il ne s'applique qu'à l'article essayé et pour les essais réalisés consignés dans le(s) rapport(s) d'essai référencé(s) ci-dessus.
2. Il n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été mise en place par le LNE.
3. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur.

This certificate is issued under the following conditions :

1. It applies only to the tested item and to the tests specified in the report(s) referenced above.
2. It does not imply that LNE has performed any surveillance or control of its manufacture.
3. Copies are available upon request by the applicant.

640 D 902-09 Certificat conformité – P650.doc
Rev. A

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP