

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES  
TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS

CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE N° L090379 / 3  
APPROVAL CERTIFICATE OF SINGLE PACKAGING N° L090379 / 3

RENOUVELLEMENT DU CERTIFICAT D'AGREMENT N° H040836 / 3  
RENEWAL OF CERTIFICATE N° H040836 / 3

1. **DEMANDEUR (APPLICANT) : SANYPICK PLASTIC - 28806 ALCALÁ DE HENARES - MADRID**

2. **DOCUMENTS DE REFERENCE (REFERENCES) :**

Transport par route (Road Transport) : ADR, à jour au 1<sup>er</sup> janvier 2009  
Transport par chemin de fer (Rail Transport) : RID, à jour au 1<sup>er</sup> janvier 2009  
Transport par voie navigable (National via waterway) : ADNR, à jour au 1<sup>er</sup> janvier 2009

3. **DESCRIPTION DU TYPE D'EMBALLAGE (PACKAGING DESCRIPTION) :**

Fabricant (Manufacturer) : **GARLLOT POLÍMEROS, S.L.**  
28830 San Fernando de Henares  
MADRID

Type, matériau (Type, Material) : jerricane plastique  
Code d'emballage (Packaging Code) : 3H1  
Mode de fabrication (Method of Manufacture) : injection  
Référence commerciale (Commercial reference) : MINICOMPACT 0,6L  
Matière première constitutive (Main raw material) : PE002  
Plans (Drawings) : contenedor 06 du 11/05/2005 rév. 3.0  
sobretapa contenedores 1 y 06 du 11/05/2005 rév. 1.0  
pieza tapa contenedores 1 y 06 du 11/05/2005 rév. 3.0

Capacité nominale (Nominal Capacity) : 0,6 litre  
Capacité réelle (Real capacity) : 0,54 litre  
Poids à vide (tare) (Tare weight) : 92 g  
Poids à vide du récipient nu (Empty weight) : 65 g  
Dimensions extérieures hors tout (Overall external dimensions) : 75 x 75 x 122 mm  
Épaisseurs minimales (Minimum thickness) : 1,67 mm  
Fermetures (Closures) : encliquetage du système de fermeture  
Manutention (Handling) : sans objet

4. **DOMAINE D'UTILISATION AGREE : marchandises dangereuses solides dans les conditions suivantes**  
(APPROVED SCOPE OF USE) (Solid dangerous goods under the following conditions) :

Groupes d'emballage (Packing groups) : II, III  
Masse brute maximale (Maximum gross mass) : 0,40 kg  
Gerbage : hauteur (Stacking height) : 3 mètres

5. **EPREUVES ET MARQUAGE (TESTS AND MARKING) :**

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapports LNE : F100165 - CEMATE/1, H040836 - CEMATE/1 et L090379 - DE/1

(Test results satisfactory, according to reports LNE : F100165 - CEMATE/1, H040836 - CEMATE/1 and L090379/1)

Modèle de marquage à apposer (sous réserve du respect des dispositions réglementaires) :

(Mark to be applied (provided that regulatory provisions are complied with))



3H1 / Y 1 / S / mois et année de fabrication (month and year of manufacture)  
F / LNE F100165-1 / SANYPICK

Délivré à Paris, le 26 novembre 2010,  
Valable jusqu'au 26 novembre 2015.  
Paris, 26 November 2010,  
valid until 26 november 2015.

LABORATOIRE DE TRAPPES  
29 avenue Roger Hennequin - 78197 Trappes Cedex  
Tél. : 01 30 69 10 00 - Fax : 01 30 69 12 34



Le Responsable du Laboratoire agréé  
(For the recognized test house)

Le Responsable du Pôle Essais en Environnement  
et Traitement du Signal  
(Head of Environmental Testing and Signal Processing Division)

Laurent BUGUET

**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 : 7120B • TVA : FR 92 313 320 244  
CRCA PARIS C.AFF.RENNES - IBAN : FR76 1820 6002 8058 3819 5600 104 - BIC : AGRIFRPP882