

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS

CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE N° L090379 / 4
APPROVAL CERTIFICATE OF SINGLE PACKAGING N° L090379 / 4

RENOUVELLEMENT DU CERTIFICAT D'AGREMENT N° H040836 / 4
RENEWAL OF CERTIFICATE N° H040836 / 4

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^{er} janvier 2009
Transport par chemin de fer (Rail Transport) : RID, à jour au 1^{er} janvier 2009
Transport par voie navigable (National via waterway) : ADNR, à jour au 1^{er} 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) : jerrycane plastique
Code d'emballage (Packaging Code) : 3H1
Mode de fabrication (Method of Manufacture) : injection
Référence commerciale (Commercial reference) : MINICOMPACT 1L
Matière première constitutive (Main raw material) : PE002
Plans (Drawings) : contenedor 1 litro 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) : 1 litre
Capacité réelle (Real capacity) : 0,93 litre
Poids à vide (tare) (Tare weight) : 123 g
Poids à vide du récipient nu (Empty weight) : 96,4 g
Dimensions extérieures hors tout (Overall external dimensions) : 77 x 77 x 195 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) : 0,65 kg
Gerbage : hauteur (Stacking height) : 3 mètres

5. **ÉPREUVES 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 – DE/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