

FICHE TECHNIQUE BIOTREX 30L



Fabriqué avec 40% de matière recyclée

Intuitif, pratique et innovant

Gamme disponible du 30L au 60L



Système de montage du couvercle facile
grâce aux charnières
Fermeture provisoire et définitive
Grande capacité d'empilage
Haute résistance aux chocs grâce à sa forme
aux angles arrondis

Limite de remplissage gravée sur l'emballage

Ne jamais forcer pour l'introduction des déchets

Ne jamais dépasser la limite de remplissage

Conforme à la norme UN3291 – NF en ISO 23907-1 :2019

Poids unitaire	830 gr
Dimension fut	40 X 40 X 29 cm
Capacité nominale	30 L
Capacité Utile	25.5 L
Conditionnement palette	325 unités de futs / 80 X 120 X 215 / 280 kg
Matière	PP copolymère – 40% de matière recyclée

Accessoire charriot



Couvercle Standard	13 Cartons de 25 unités/ 80 X 120 X 150 / 120kg
Couvercle Opercule	16 Cartons de 20 unités + 5 unités / 80 X 120 x 190 / 165 kg
Matière	PP copolymère matière vierge

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE

Demandeur : SANYPICK PLASTIC, S.A.
C/ Carlos Jimenez Diaz, 23
28806 ALCALA DE HENARES (MADRID) Espagne

N° 9954
Indice 1

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2022/2023
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 17554

- Fabricant : KLG CONTEN, S.L. / E-28340 Valdemoro, Madrid
- Code d'emballage : 3H2
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Injection
- Référence commerciale : Contenedor Biotrex 30L
- Matière première constitutive : 60% PP + 40% ryPP
- Plans : Contenedor Biotrex 30L du 28/06/2016 - Tapa simple Biotrex du 28/06/2016
- Capacité nominale : 30 L
- Capacité réelle : 29 L
- Poids à vide (tare) : 1,21 = (0,815 + 0,395) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,404 x 0,404 x 0,272 m
- Epaisseur minimale : 1,6 mm
- Fermetures : Couvercle amovible en plastique (60% PP + 40% ryPP)
- Manutention : Une poignée moulée en partie haute de 2 faces opposées
- Décompression : Sans
- Granulométrie du lest : Granulés PE
- Particularités : 2 languettes de fermeture provisoire du couvercle

DOMAINE D'UTILISATION AGREE : Marchandises dangereuses solides dans les conditions suivantes :

- Groupe d'emballage : II,III
- Masse brute Maximale : 15 kg
- Gerbage : Charge maximale : 150 kg

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : **BVT 356949 indice 1 du 28/06/2023**

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 3569-3F-1202 indice 0 + Annexes 1 et 2 indice 0**

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



3H2 / Y 15 / S / - -*

F / BVT 356949 / SANYPICK

*** se reporter à l'annexe au Certificat d'agrément**

Délivré à Rungis

Le 28/06/2023

Pour une durée de 5 ans

Un exemplaire du Certificat d'agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

Le Responsable du laboratoire agréé

M. L.DAROLLES



TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE

Applicant : SANYPICK PLASTIC, S.A.
C/ Carlos Jimenez Diaz, 23
28806 ALCALA DE HENARES (MADRID) Espagne

N° 9954
Indice 1

REFERENCE DOCUMENTS :

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2023
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2023
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2023
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2023
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2022/2023
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Part 6

DESCRIPTION OF THE TYPE OF PACKAGING (according to information given by the applicant) :

- Manufacturer : KLG CONTEN, S.L. / E-28340 Valdemoro, Madrid Sample record n° 17554
- Packaging code : 3H2
- Type, materials : Jerricane, Plastique
- Construction method : Injection
- Commercial reference : Contenedor Biotrex 30L
- Constituent raw material : 60% PP + 40% ryPP
- Drawings : Contenedor Biotrex 30L du 28/06/2016 - Tapa simple Biotrex du 28/06/2016
- Nominal capacity : 30 L
- Brimful capacity : 29 L
- Empty weight (tare) : 1,21 = (0,815 + 0,395) kg
- Overall external dimensions : 0,404 x 0,404 x 0,272 m
- Minimum thickness : 1,6 mm
- Closure : Couvercle amovible en plastique (60% PP + 40% ryPP)
- Handling : Une poignée moulée en partie haute de 2 faces opposées
- Decompression : Sans
- Ballast type : Granulés PE
- Particularities : 2 languettes de fermeture provisoire du couvercle

AUTHORIZED AREAS OF USE : Dangerous solids in the following conditions :

- Packaging group : II,III
- Max. gross weight : 15 kg
- Stacking : Maximal Load : 150 kg

TESTS AND MARKING :

Satisfactory test results, according to report : **BVT 356949 indice 1 du 28/06/2023**

Quality assurance plan reference and index : **PAQ 3569-3F-1202 indice 0 + Annexes 1 et 2 indice 0**

Marking model to be placed on the condition that the regulatory measures are respected



3H2 / Y 15 / S / - *

F / BVT 356949 / SANYPICK

* See the appendix to the approval certificate

The French text serves as a basis for the translation, and should any difference exist between the French text and a text in another language, the French text will prevail.

Issued in Rungis

On 28/06/2023

For a period of five years

A copy of this report is sent to the Ministry of Transport.

Manager of the approved test laboratory

L. DAROLLES

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE

Antragsteller SANYPICK PLASTIC, S.A.
C/ Carlos Jimenez Diaz, 23
28806 ALCALA DE HENARES (MADRID) Espagne

N° 9954
Indice 1

REFERENZUNTERLAGEN :

- Strassenverkehr : ADR (Teil 6), Ausgabe 01/01/2023
- Eisenbahn : RID(Teil 6), Ausgabe 01/01/2023
- Binnenschifffahrt : ADN (Teil 6), Ausgabe 01/01/2023
- Transport auf dem Seeweg : Stand des IMDG-Codes (Teil 6), 01/01/2023
- Transport auf dem Luftweg : DOC OACI 9284 AN/905 (Teil 6), Überarbeitung 2022/2023
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Part 6

BESCHREIBUNG DES BEHÄLTERTYP (Nach den Angaben vom Antragsteller) : Muster registriert unter Nr 17554

- Hersteller : KLG CONTEN, S.L. / E-28340 Valdemoro, Madrid
- Verpackungscode : 3H2
- Behältertyp, Werkstoffe : Jerricane, Plastique
- Herstellart : Injection
- Handelsbezeichnung : Contenedor Biotrex 30L
- Werkstoffe : 60% PP + 40% ryPP
- Zeichnungen : Contenedor Biotrex 30L du 28/06/2016 - Tapa simple Biotrex du 28/06/2016
- Nennvolumen : 30 L
- Überlaufvolumen : 29 L
- Leermasse(tara) : $1,21 = (0,815 + 0,395)$ kg
- Aussenabmessungen : $0,404 \times 0,404 \times 0,272$ m
- Mindestwandstärke : 1,6 mm
- Verschlüsse : Couvercle amovible en plastique (60% PP + 40% ryPP)
- Handhabung : Une poignée moulée en partie haute de 2 faces opposées
- Druckausgleichsvorrichtung : Sans
- Typ Ballastes : Granulés PE
- Besonderheiten : 2 languettes de fermeture provisoire du couvercle

ZUGELASSENER EINSATZBEREICH : Feste gefährliche Güter unter folgenden Voraussetzungen :

- Verpackungsgruppe : II,III
- Max. Bruttomasse : 15 kg
- Stapeldruckprüfung : Maximale belastung : 150 kg

PRÜFUNGEN UND KENNZEICHNUNG :

Prüfergebnisse zufriedenstellend gemäss Prüfbericht : **BVT 356949 indice 1 du 28/06/2023**
Referenz-und Index-Plan zur Qualitätssicherung **PAQ 3569-3F-1202 indice 0 + Annexes 1 et 2 indice 0**
Muster der anzubringenden Kennzeichnung, Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen vorausgesetzt :



3H2 / Y 15 / S / - *
F / BVT 356949 / SANYPICK

*** Siehe Anhang zum Zulassungszertifikat**

Der französische Text bildet die Grundlage für die Übersetzung. Sollte ein Unterschied zwischen dem Französischen Text und dem Text in einer anderen Sprache bestehen, ist der französische Text massgebend.

Erstellt in Rungis

Der Leiter des amtlich anerkannten Prüflabors

Den 28/06/2023

L. DAROLLES

Für eine Dauer von 5 Jahren

Eine Ausfertigung der Zulassungsbescheinigung wird dem Verkehrsministerium übermittelt.

ATTESTATION DE CONFORMITE

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

N° 356949/1 indice 1

Documents de référence : NF EN ISO 23907-1:2019

Reference documents

Fabricant : SANYPICK

Manufacturer

Type d'emballage : Biotrex 30L

Type of packaging

Identification : Voir rapport d'épreuve BVT 356949 complément B indice 0

Identification

**Les emballages identifiés ci-dessus ont subi avec succès les essais selon la norme NF
EN ISO 23907-1**

Packaging identified above successfully passed tests according to NF EN ISO 23907-1

**La conformité des essais à la norme NF EN ISO 23907-1 n'aliène en rien la
responsabilité du demandeur en le respect des autres exigences de la norme**

*Testing conformity with NF EN ISO 23907-1 normative do not prevent applicant from respecting others requirements of the
normative*

Fait à RUNGIS, le 04/07/2023

RUNGIS, the

M. DAROLLES

Le responsable de l'organisme agréé

Head of Approved body



Toute modification de l'emballage peut invalider cette attestation

Any modification in tested packaging may invalidate this certificate.

La version des documents spécifiés est celle en vigueur à la date d'émission de cette attestation

Version of the specified documents is the one at the date of the emission of this certificate

