

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

Demandeur : PLAZUR
60J, avenue du 14 juillet
21300 CHENOVE FRANCE

N° 8148
Indice 3

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2017
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2017
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2017
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2017
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2017/2018
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.19 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 14146

- Fabricant : BOUILLARD SAS / F-71370 Saint Germain du Plain
- Code d'emballage : 3H2
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Injection
- Référence commerciale : 7500 XL
- Matière première constitutive : PP
- Densité : --
- Melt index 230 °C; 2,16 kg : 20 / 55g / 10 min
- Plans : CUVE 7500 - COUVERCLE XL, VOLET, POUSSOIR G, POUSSOIR D
- Capacité nominale : 6,375 L
- Capacité réelle : 7,5 L
- Poids à vide (tare) : 0,445 = (0,321 + 0,124) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,227 x 0,160 x 0,388 m
- Epaisseur minimale : 1,65 mm
- Fermetures : Couvercle en plastique PP clipsé sur le corps avec 6 languettes + volet pivotant à l'aide de 2 poussoirs. Fab. BOUILLARD SAS F-71370 Saint Germain du Plain - Identification COUVERCLE XL
- Manutention : Sans
- Décompression : Néant
- Granulométrie du lest : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularités : Sans

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

- Groupe d'emballage : II,III
- Masse brute Maximale : 3,83 kg
- Gerbage : Charge maximale : 26 kg

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : BVT 319110 indice 1 du 03/05/2012

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : PAQ 3191-3F-1659 indice 0

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



3H2 / Y 3,83 / S / - -
F / BVT 319110 / PLAZUR

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

Délivré à Rungis

Le 20/12/2017

Pour une durée de 5 ans

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

Le Responsable du laboratoire agréé,
Mme E.FRAGU

BVT
dave



Bureau de Vérifications Techniques

36 rue du Jura

CS 10398

94633 RUNGIS CEDEX

FRANCE

Tél. +33 (0)1 41 80 59 00

S.A S au capital de 282 150 € RCS CRETEIL B 309 306 919 NAF 7120B

Annexe au Certificat N° 8148 Indice 3

Légende :

3H2	= Code de l'emballage <i>Verpackungscode / Packaging code</i>
Y	= Groupe de l'emballage II,III <i>Verpackungsgruppe / Packaging group</i>
3,83	= Masse brute en kg <i>Bruttomasse in kg / Gross weight in kg</i>
S	= Solides <i>Feststoffe/ Solids</i>
—	= Mois et les deux derniers chiffres de l'année de fabrication de l'emballage <i>Monate und die zwei letzten Zahlen des Jahres der Herstellung der Verpackung / The month and the last two figures of the year of manufacture of packaging</i>
F	= Signe de l'état dans lequel l'agrément a été accordé <i>Kennzeichnung des Staates, der Zulassung erteilt / Country of issue of authorization</i>
BVT	= Initiales du laboratoire agréé qui a procédé aux épreuves <i>Kurzname des testenden Labors / Initials of the approved laboratory which carried out the tests</i>
319110	= Numéro du rapport d'épreuve <i>Nummer des Prüfberichts / Test report number</i>
PLAZUR	= Nom ou sigle du fabricant <i>Name oder Kürzel des Herstellers / Name or initials of the manufacturer</i>

Les lettres, les chiffres et les symboles doivent mesurer au moins 12 mm de hauteur, sauf sur les emballages de 30 litres ou 30 kg ou moins, où leur hauteur doit être d'au moins 6 mm ainsi que sur les emballages de 5 litres ou 5 kg ou moins, où ils doivent avoir des dimensions appropriées.

Letters, numerals and symbols shall be at least 12 mm high, except for packagings of 30 litres or 30 kg capacity or less, when they shall be at least 6 mm in height and for packagings of 5 liters or 5 kg or less when they shall be of an appropriate size.

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLAZUR
60J, avenue du 14 juillet
21300 CHENOVE FRANCE

**Extension N° 001 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°8148
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2011/2012
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.16 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 14111B

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf :

- Fabricant : /
- Code d'emballage : --
- Type, matériau : --
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale : 5500 XL
- Matière première constitutive :
- Densité :
- Melt index :
- Plans : CUVE 5500 indice M -
- Capacité nominale : 4,675 L
- Capacité réelle : 5,509 L
- Poids à vide (tare) : 0,359 = (0,235 + 0,124) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,228 x 0,176 x 0,231 m
- Epaisseur minimale :
- Fermetures :

- Manutention :
- Décompression : --
- Granulométrie du lest : --
- Particularités : Masse brute maximale 2,84 kg. Marquage 3H2/Y 2,84/S/--/F/BVT 319110/PLAZUR

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 3191-3F-554 indice 0**

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,2 m - effectuée le 27/01/2012

Délivré à Fresnes

Le 03/05/2012

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent rapport d'épreuve.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Responsable du laboratoire agréé

Mme E.FRAGU



Bureau de Vérifications Techniques

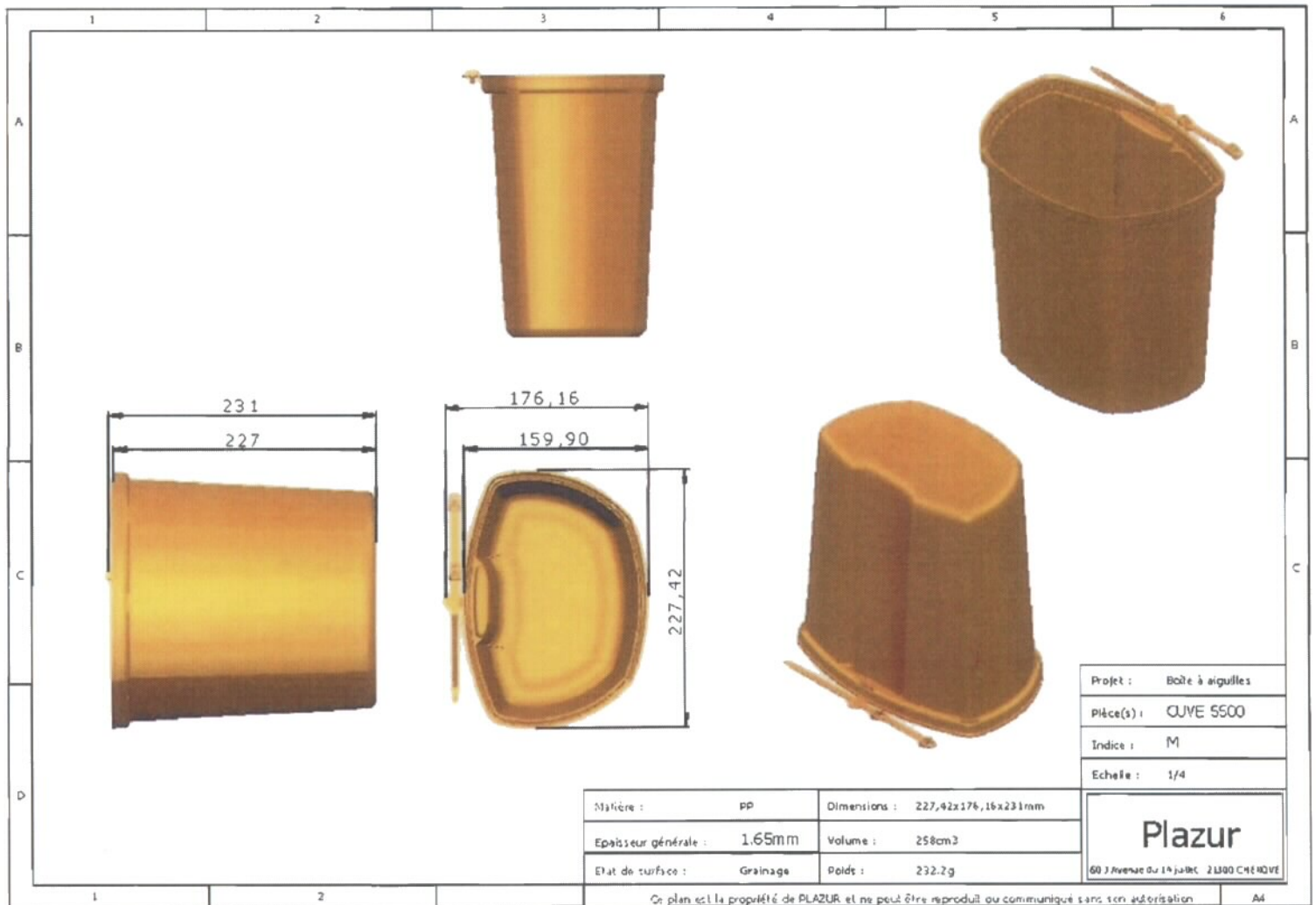


ZAC DE LA CERISAIE
 31, Rue de Montjean
 94 266 FRESNES CEDEX
 FRANCE
 TEL. : 01 46 68 50 30
 FAX : 01 46 68 53 35

EXTENSION N° 001 Indice 0 au CA N° 8148 (CA en cours de validité)

ANNEXE 1

S.A.S au capital de 282 150 €. RCS CRETEIL B 309 306 918 APE 7701 / 743B



CERTIFICATE OF TEST

Test certificate n°:
"IBE-BVI" – P-15.176/Pi5500"

Date certificate: 24 July 2015

Test Sample: Manufacturer references:
Sharps container Type: Pi5500
Material : Polypropylene
Dimensions: (227x160x270) mm
Weight : 359 g
Real capacity : 5.509 litres



Owner: **PLAZUR**
Avenue du 14 juillet, 60J
F – 21300 CHENÔVE
FRANCE

Manufacturer: **Container**
Bichat SAS
20, Route de Bourg
F - 01250 Villereversure

Lid
BOUILLARD SAS
38 route de Louhans
F - 71370 ST GERMAIN DU PLAIN

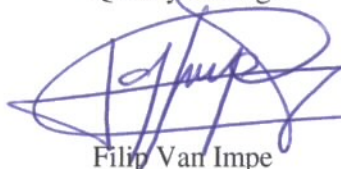
Test: According to EN ISO 23907 (October 2012); Sharps injury protection – Requirements and test methods – Sharps containers and NF X 30-511 (April 2015); Containers for medical care waste – Additional and/or alternative characteristics and requirements for sharps containers

Test Results: The present materials comply with the European Norm EN ISO 23907 (October 2012) and French norm NF X 30-511 (April 2015).
The complete description of the presented material, the results and findings of the tests are given in the report **PBO/pbo/P-15.176-A (F)**, **PBO/pbo/P-15.176-A (E)** and **PBO/pbo/P-15.176-B (F)** of **24-Jul-2015** which is inextricable to this certificate

The Belgium Packaging Institute Ltd, Z.1. Research Park 280, B-1731 Zellik, certifies the here above mentioned statements. Any change of the presented material or production method involves a new series of conformity tests on the modified packages to be performed by the Belgium Packaging Institute.

The certificate and report are valid for an unlimited period as far as the production method remains identical and the packaging remains within the specifications of the tested samples.

Quality Manager



Filip Van Impe



Analyst



Philippe Bourdon

page 1/1

This certificate of test and its report shall not be reproduced except in full, without written approval of the B.V.I.-I.B.E.