Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



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 309 306 918 NAF 7120B

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

Applicant:

PLAZUR SAS - GROUPE ANVI

60J, avenue du 14 juillet 21300 CHENOVE FRANCE

N° 8148 Indice 4

Sample record nº 14146

REFERENCE DOCUMENTS:

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2021
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2021
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2021

- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2021

- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2021/2022

- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.21 - Part 6

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

- Manufacturer : ANVI PLASTURGIE SAS / F-71370 Saint Germain du Plain

- Packaging code : 3H2

- Type, materials : Jerricane, Plastique

- Construction method : Injection
- Commercial reference : 7500 XL
- Constituent raw material : PP

- Density

- Melt index 230 °C; 2,16 kg : 20 / 55g / 10 min

- Drawings : CUVE 7500 - COUVERCLE XL, VOLET, POUSSOIR G, POUSSOIR D

- Nominal capacity : 6,375 L - Brimful capacity : 7,5 L

- Empty weight (tare) : 0,445 = (0,321 + 0,124) kg - Overall external dimensions : $0,227 \times 0,160 \times 0,388$ m

- Minimum thickness : 1,65 mm

- Closure : Couvercle en plastique (PP : clipsé sur le corps avec 6 languettes + volet pivotant à l'aide

de 2 poussoirs. Fab. ANVI PLASTURGIE SAS F-71370 Saint Germain du Plain - Identification COUVERCLE

XL

- Handling- Decompression: Néant

- Ballast type : Granulés PE (59 grains par gramme)

- Particularities : Sans

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

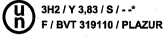
- Packaging group
- Max. gross weight
- Stacking : Maximal Load
: 26 kg

<u>TESTS AND MARKING :</u>

Satisfactory test results, according to report : BVT 319110 indice 1 du 03/05/2012

Quality assurance plan reference and index : PAQ 3191-3F-1659 indice 1

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



* 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

Manager of the approved test laboratory

On 13/12/2022

L. DAROLLES

For a period of five years

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

Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



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 309 306 918 NAF 7120B

irvansportedesamarohandisesidangereuses Gerie (at idacrementede aybediembae vace

Demandeur:

PLAZUR SAS - GROUPE ANVI

60J, avenue du 14 juillet 21300 CHENOVE FRANCE N° 8148

Indice 4

DOCUMENTS DE REFERENCE:

- Transport par route

ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2021

- Transport par chemin de fer - Transport par voie navigable RID (Partie 6), à jour au 01/01/2021 ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2021

- Transport par voie maritime

Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2021

- Transport aérien

DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2021/2022

- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.21 - Partie 6

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

- Fabricant

ANVI PLASTURGIE 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

- 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

i I clipsé sur le corps avec 6 languettes + volet pivotant à l'aide

de 2 poussoirs. Fab. ANVI PLASTURGIE 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

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

- Groupe d'emballage

11,111

- Masse brute Maximale

3,83 kg

- Gerbage : Charge maximale

26 ka

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 1

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 13/12/2022

Le Responsable du laboratoire agréé

M. L.DAROLLES



Pour une durée de 5 ans Un exemplaire du Certificat d'agrément est transmis au Ministère chargé des transports.



Annexe au Certificat N° 8148 Indice 4

Légende :

3H2 = Code de l'emballage

* Verpackungscode / Packaging code

Y = Groupe de l'emballage II,III

Verpackungsgruppe / Packaging group

3,83 = Masse brute en kg

Bruttomasse in kg / Gross weight in kg

S = Solides

Feststoffe/ Solids

– Mois et les deux derniers chiffres de l'année de fabrication de l'emballage

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

F = Signe de l'état dans lequel l'agrément a été accordé

Kennzeichung des Staates, der Zulassung erteilt / Country of issue of authorization

BVT = Initiales du laboratoire agréé qui a procédé aux épreuves

Kurzname des testenden Labors / Initials of the approved laboratory which carried out the tests

319110 = Numéro du rapport d'épreuve

Nummer des Prüfberichts / Test report number

PLAZUR = Nom ou sigle du fabricant

Name oder Kürzel des Herstellers / Name or initials of the manufacturer

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.

Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement



Bureau de Vérifications Techniques 31, Rue de Montjean 94 266 FRESNES CEDEX FRANCE

TEL: 01 46 68 50 30 FAX : 01 46 68 53 35

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

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° 002 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 RID (Partie 6), à jour au 01/01/2011

- Transport par chemin de fer - Transport par voie navigable

: ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2011 : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2011

Transport par voie maritime

DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2011/2012

- Transport aérien

- 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 14111A

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

- Fabricant

- Code d'emballage - Type, matériau

- Mode de fabrication

- Référence commerciale

3500XL

- Matière première constitutive

- Densité

- Melt index

CUVE 3500 indice M -

- Plans - Capacité nominale

2,8 L

- Capacité réelle

: 3.5 L

- Poids à vide (tare)

0,283 = (0,159 + 0,124) kg

- Dimensions extérieures hors tout

: 0,228 x 0,176 x 0,129 m

- Epaisseur minimale

- Fermetures

- Manutention

- Décompression

- Granulométrie du lest

- Particularités

Masse brute maximale 1,86 kg. Marquage 3H2/Y 1,86/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

Le Responsable du laboratoire agréé Mme E.FRAGU

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 la La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral

Bureau de Vérifications Techniques

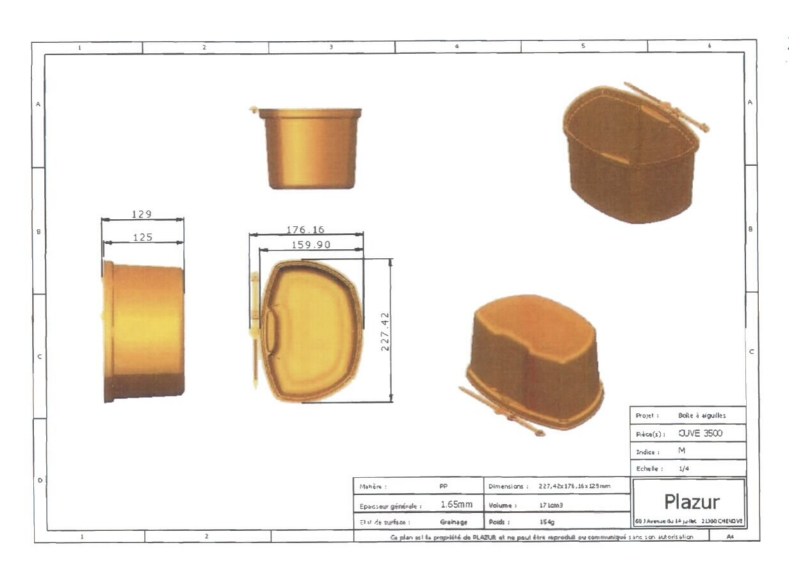
ZAC DE LA CERISAIE 31, Rue de Montjean 94 266 FRESNES CEDEX FRANCE

TEL. : 01 46 68 50 30 FAX : 01 46 68 53 35

EXTENSION Nº 002 Indice 0 au CA Nº 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





BELGISCH VERPAKKINGSINSTITUUT by INSTITUT BELGE DE L'EMBALLAGE sri

CERTIFICATE OF TEST

N° P-19.363H/PI3500

Date certificate:

17/02/2020

Test sample:

Sharps container Type: PI3500

Material : Polypropylene

Weight: 0.28Kg Real capacity: 3.5 L

Owner

PLAZUR

Avenue du 14 juillet, 60J

21300 CHENOVE

France

Manufacturer:

ANVIPLASTURGIE

38 route de Louhans

71370 Saint GERMAIN DU PLAIN

Executed Tests:



Sharps injury protection - Requirements and test method - Sharps containers according ISO 23907-1:2019: Part 1: Single -use sharps containers:

- · Container Stability
- Strength of handle(s)
- · Resistance to penetration
- Resistance to damage and leakage after dropping

Resistance to spillage by toppling.

Test results:

The test results show that the tested items are in conformity with the requirements set out in P-19.363H.

The complete description of the presented samples, the results and findings of the tests are given in **report P-19.363H of 17/02/2020** which is inextricable to this certificate.

Any change to the supplied material implies a new series of conformity testing.

The test results relate only to the tested items.

Eng. Maxence Wittebolle

General Manager

delde de l'Emballada Innilia I

This certificate of test shall not be reproduced except in full without written approval of IBE-BVI.

RECOMMANDATIONS FOR THE GOOD USE OF THE PICADOR SHARPS BOXES

The sharps boxes in polypropylene as well as their treatment are costly for your structure: they are especially designed for solid sharp infectious objects which represent a moderate risk to the community.

→ please refer to your internal waste segregation scheme as well as to the British Standard BS EN ISO 23907: 2012.

The level of security can be perceptibly deteriorated in case of misuse especially if the box is not correctly mounted or if the permanent closure system is not correctly activated.

Recommendations before use:

- Read carefully the instructions for use, especially for the assembly of the components and for the permanent closure,
- Respect the mounting instructions and precautions,
- Use the packaging only once it has been correctly mounted ie when the lid is correctly assembled with the box,
- Identify the handle and locate the filling limit,
- Attach the box on a support by using the fixing tie in order to ensure the use with one hand,
- Indicate the date at which it was put into service in the 'producer' zone provided on the sticker.

Recommendations during use:

- Respect the filling limit: as soon as it has been reached, close permanently the box,
- Keep out of the reach of children,
- Make sure to have used the provisory closure system after each use,
- Never introduce the hand or a part of the hand to ease the introduction of waste,
- Never force for introduction of waste,
- Check the permanent closure according to the instructions for use ,
- Never reopen the box,

The boxes can be autoclaved at 134°C during 18 minutes prior to use. Waste to be eliminated according the regulations.

Box reference	Useful capacity [L]	Max. gross weight [kg]	External dimensions (L x I x h) [cm]
Pi0500			
Pi1500	1,15	1,00	18,5 x 13 x 12
Pi2500	2,13	1,38	18,5 x 13 x 20
Pi3500	2,80	1,86	22,7 x 16 x 16,8
Pi5500	4,68	2,84	22,7 x 16 x 27
Pi7500	6,38	3,83	22,7 x 16 x 39
Pi9000	7.50	4.75	18.5 x 13 x 64.5

HOW TO READ THE DATE MARKERS ON THE PICADOR

The date marker on the fixing tie of the box indicates the week of manufacturing of the box during the year (out of 52 weeks).

ex.: for instance here the box has been manufactured in week 29.

: this arrow points the figure in tens or the number of the week (so from 0 to 5)

? : this arrow points the unit of the number of the week (so from 0 to 9)

The date marker under the lid at the level of the push buttons indicates the month and the year of manufacturing of the lid:

: number of the month (arrow points on it) + year (on both sides of the arrow) of manufacturing

HOW TO READ THE UN NUMBER

3H2/Y1/S/12/F/BVT319110/PLA F' is for 3H2 is the 3: Jerrican Y is for S indicates BVT = name Manufacturer 1 is the 12 is the year H: Plastic packing code indication of that the of France, the of the tests of the box describing the material group II et III packaging manufacturing laboratory state type of 2: removable maximum is aimed at of the box authorizing followed by the number of packaging head weight in kg carrying the use of according to solids the mark the UN 6.1.2 of ADR certificate

The marking engraved on the bottom of the box indicates that it corresponds to a model type, which passed successfully the tests prescribed in the ADR and that it is in conformity with the Chapter 6.1.3 of the ADR, which is linked to the manufacturing (and not to the use) of the packaging.

Ref document: RECUSEPICADOR122016