

Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



Bureau de Vérifications Techniques
36 rue du Jura
CS 10398
94833 RUNGIS CEDEX
FRANCE
Tél. +33 (0)1 41 80 59 00

S.A.S au capital de 282 150 € RCS CRETEIL B 909 906 918 NAF 7120B

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

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

N° 6710
Indice 4

REFERENCE DOCUMENTS :

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2019
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2019
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2019
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2019
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2019/2020
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.20 - Part 6

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

- Manufacturer : ANVIPLASTURGIE SAS / F-71370 St Germain du Plain Sample record n° 16678
- Packaging code : 3H2
- Type, materials : Jerricane, Plastique
- Construction method : Injection
- Commercial reference : PACAZUR 60
- Constituent raw material : Polypropylene Copolymer
- Density : 0,900
- Melt index 230 °C; 2,16 kg : 25g / 10 min
- Drawings : cuve 60 190826 A - Couvercle plein CPV2013 E
- Nominal capacity : 60 L
- Brimful capacity : 60 L
- Empty weight (tare) : 1,835 = (1,525 + 0,31) kg
- Overall external dimensions : 0,400 x 0,331 x 0,64 m
- Minimum thickness : 1,7 mm
- Closure : Couvercle amovible en plastique (PP COPO) avec joint colle clipsé sur le corps à l'aide de 11 languettes (0.310 kg - fab. ANVIPLASTURGIE SAS F-71370 St Germain du Plain) - Identification 240
- Handling : 2 poignées latérales ou 1 poignée arrière moulées dans le corps
- Decompression : Néant
- Ballast type : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularities : Sans

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

- Packaging group : II,III
- Max. gross weight : 30 kg
- Stacking : Maximal Load : 111 kg

TESTS AND MARKING :

Satisfactory test results, according to report : **BVT 31918 indice 2 du 24/04/2020**

Quality assurance plan reference and index : **PAQ 3191-3F-1659 indice 0**

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



3H2 / Y 30 / S / - - *
F / BVT 31918 / PLAZUR

* 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 24/04/2020

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

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

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

N° 6710
Indice 4

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2019/2020
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.20 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 16678

- Fabricant : ANVIPLASTURGIE SAS / F-71370 St Germain du Plain
- Code d'emballage : 3H2
- Type, matériau : Jerrycane, Plastique
- Mode de fabrication : Injection
- Référence commerciale : PACAZUR 60
- Matière première constitutive : Polypropylène Copolymer
 - Densité : 0,900
 - Melt index 230 °C: 2,16 kg : 25g / 10 min
- Plans : cuve 60 190826 A - Couverture plein CPV2013 E
- Capacité nominale : 60 L
- Capacité réelle : 60 L
- Poids à vide (tare) : 1,835 = (1,525 + 0,31) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,400 x 0,331 x 0,64 m
- Epaisseur minimale : 1,7 mm
- Fermetures : Couverture amovible en plastique (PP COPO) avec joint colle clipsé sur le corps à l'aide de 11 languettes (0,310 kg - fab. ANVIPLASTURGIE SAS F-71370 St Germain du Plain) - Identification 240
- Manutention : 2 poignées latérales ou 1 poignée arrière moulées dans le corps
- Décompression : Néant
- Granulométrie du lest : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularités : Sans

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

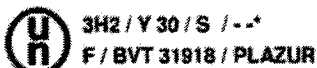
- Groupe d'emballage : II,III
- Masse brute Maximale : 30 kg
- Gerbage : Charge maximale : 111 kg

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : BVT 31918 indice 2 du 24/04/2020

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:

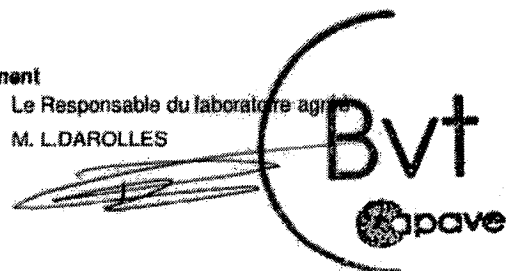


* se reporter à l'annexe au Certificat d'agrément

Délivré à Rungis
Le 24/04/2020
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





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

Annexe au Certificat N° 6710 Indice 4

Légende :

3H2	= Code de l'emballage Verpackungscode / <i>Packaging code</i>
Y	= Groupe de l'emballage II,III Verpackungsgruppe / <i>Packaging group</i>
30	= Masse brute en kg Bruttomasse in kg / <i>Gross weight in kg</i>
S	= Solides Feststoffe/ <i>Solids</i>
--	= 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 / <i>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 Kennzeichnung des Staates, der Zulassung erteilt / <i>Country of issue of authorization</i>
BVT	= Initiales du laboratoire agréé qui a procédé aux épreuves Kurzname des testenden Labors / <i>Initials of the approved laboratory which carried out the tests</i>
31918	= Numéro du rapport d'épreuve Nummer des Prüfberichts / <i>Test report number</i>
PLAZUR	= Nom ou sigle du fabricant Name oder Kürzel des Herstellers / <i>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.

MINISTRE DE L'EQUIPEMENT, DES TRANSPORTS, DU LOGEMENT, DU TOURISME ET DE LA MER



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. au capital de 82 650 Euros RCS CRETEIL B 309 306 918 APE 7701/743B

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

Extension N° 002 Indice 0 au C.A. N°6710
(CA en cours de validité)

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

Site of production :
Bichat F-01250 Villereversure

REFERENCE DOCUMENTS :

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2005
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2005
- Transport by waterway : ADNR (Part 6), to date in 01/01/2005
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2005
- Air transport : Doc OACI 9284 AN905 (Part 6), to date in 2005/2006

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

The identification remains identical to the reference approval certificat except :

Sample record n° 9957C

- Manufacturer : /
- Packaging code : 3H2
- Type, materials : Jerricane, Plastique
- Construction method : Injection
- Commercial reference : PACAZUR PP30
- Constituent raw material :
 - Density :
 - Melt index :
- Drawings : Cuve 30L indice B -
- Nominal capacity : 30 L
- Brimful capacity : 26,8 L
- Empty weight (tare) : 1,19 = (0,875 + 0,315) Kg
- Overall external dimensions : 0,400 x 0,331 x 0,32 m
- Minimum thickness :
- Closure :

- Handling :
- Decompression : Néant
- Ballast type : Granulés PE
- Particularities : Masse brute maximale 20 kg. Modèle de marquage 3H2/Y 20/SI--/F/BVT 31918/PLAZUR

TEST RESULTS :

Satisfactory test results

- Drop test : 1,2 m
- Stacking : 177 Kg

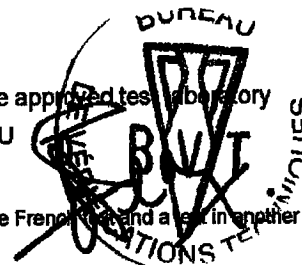
Issued in Fresnes
On 09/11/2005

Manager of the approved test laboratory
Mme E.FRAGU

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

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.

The results are only applicable to the samples presented to B.V.T. as defined in this document.
Reproduction of this test report is only authorized in complete photographic facsimile form.



MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DES TRANSPORTS, DU LOGEMENT, DU TOURISME ET DE LA MER



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. au capital de 82 650 Euros RCS CRETEIL B 309 306 918 APE 7701/743B

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

Extension N° 003 Indice 0 au C.A. N°6710
(CA en cours de validité)

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

Site of production :
Bichat F-01250 Villereversure

REFERENCE DOCUMENTS :

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2005
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2005
- Transport by waterway : ADNR (Part 6), to date in 01/01/2005
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2005
- Air transport : Doc OACI 9284 AN905 (Part 6), to date in 2005/2006

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

The identification remains identical to the reference approval certificat except :

Sample record n°
9957D

- Manufacturer : /
- Packaging code : -
- Type, materials : -
- Construction method : -
- Commercial reference :
- Constituent raw material :
 - Density :
 - Melt index :
- Drawings : -
- Nominal capacity :
- Brimful capacity :
- Empty weight (tare) :
- Overall external dimensions :
- Minimum thickness :
- Closure : Couvercle en PP sur chamière + joint adhésif clipsé + obturateur (0,375 kg)
(identification COJ + OBJ)
- Handling :
- Decompression :
- Ballast type : -
- Particularities :

TEST RESULTS :

Satisfactory test results

- Drop test : 1,2 m

Issued in Fresnes

On 09/11/2005

Manager of the approved test laboratory

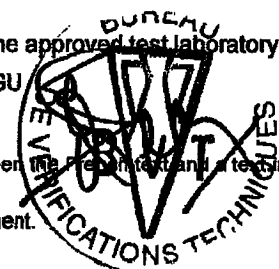
Mme E.FRAGU

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

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.

The results are only applicable to the samples presented to B.V.T. as defined in this document.

Reproduction of this test report is only authorized in complete photographic facsimile form.



MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DES TRANSPORTS, DU LOGEMENT, DU TOURISME ET DE LA MER



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. au capital de 282 150 Euros RCS CRFTEIL. B 309 306 918 APE 7701/743B

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

Extension N° 004 Indice 0 au C.A. N°6710
(CA en cours de validité)

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

Site of production :
BICHAT F-01250 Villereversure

REFERENCE DOCUMENTS :

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2005
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2005
- Transport by waterway : ADNR (Part 6), to date in 01/01/2005
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2005
- Air transport : Doc OACI 9284 AN905 (Part 6), to date in 2005/2006

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

The identification remains identical to the reference approval certificat except : Sample record n° 10415

- Manufacturer : /
- Packaging code : --
- Type, materials : --
- Construction method : --
- Commercial reference : PACAZUR PP50
- Constituent raw material : PP
 - Density : --
 - Melt index : 20g / 10 min
- Drawings : Plastigray 1021 - SPM 1662/96
- Nominal capacity : 50 L
- Brimful capacity : 50 L
- Empty weight (tare) : 1,6 = (1,3 + 0,3) kg
- Overall external dimensions : 0,400 x 0,331 x 0,52 m
- Minimum thickness : 1,9 mm
- Closure : Couvercle en PP sur charnière avec joint
adhésif clipsé sur le corps
- Handling : --
- Decompression : --
- Ballast type : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularities : Masse brute 25 kg. Marquage 3H2 / Y 25 / S / -- / F / BVT 31918 / PLAZUR

TEST RESULTS :

Satisfactory test results

- Drop test : 1,2 m - carried out on 03/07/2006
- Stacking : 119 kg - Begun on 30/06/2006

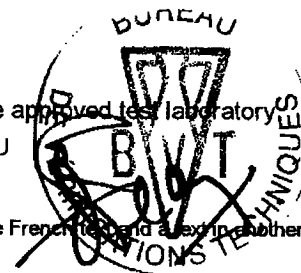
Issued in Fresnes
On 12/07/2006

Manager of the approved test laboratory
Mme E.FRAGU

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

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.

The results are only applicable to the samples presented to B.V.T. as defined in this document.
Reproduction of this test report is only authorized in complete photographic facsimile form.





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

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

Extension N° 009 indice 1
au Certificat d'Agrément N°6710
(Certificat d'Agrément en cours de validité)

REFERENCE DOCUMENTS :

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2019
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2019
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2019
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2019
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2017/2018
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.20 - Part 6

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

The identification remains identical to the reference approval certificat except :

Sample record n° 87479

- Manufacturer : /
- Packaging code : 3H2
- Type, materials : Jerricane, plastique
- Construction method :
- Commercial reference : PACAZUR 50c - PP47
- Constituent raw material :
- Density :
- Melt index :
- Drawings : Cuve 44l 181227 B2 -
- Nominal capacity : 47 L
- Brimful capacity : 43 L
- Empty weight (tare) : 1,41 = (1,12 + 0,29) kg
- Overall external dimensions : 0,401 x 0,331 x 0,462 m
- Minimum thickness : 1,7 mm
- Closure :

- Handling :
- Decompression : Néant
- Ballast type : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularities : Masse brute maximale 20 kg. Marquage 3H2/Y 20/SI--*/F/BVT 31918/PLAZUR. Résultats satisfaisants selon extension 010 au CA 6710 (BVT 31918).

TEST RESULTS :

Quality assurance plan reference and index : **PAQ 3191-3F-1659 indice 0**

Satisfactory test results : Aimlessly

Issued in Rungis

On 17/10/2019

Valid only together with the certificate of approva

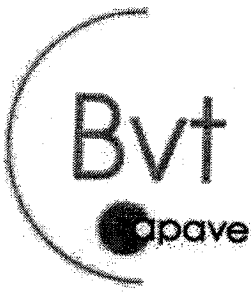
A copy of this report is sent to the Ministry of Transport.

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.

The results are only applicable to the samples presented to B.V.T. as defined in this document.

Reproduction of this test report is only authorized in complete photographic facsimile form.

Manager of the approved test laboratory
L.DAROLLES



Bureau de Vérifications
Techniques

36 rue du Jura - CS 10398
94633 RUNGIS Cedex
FRANCE

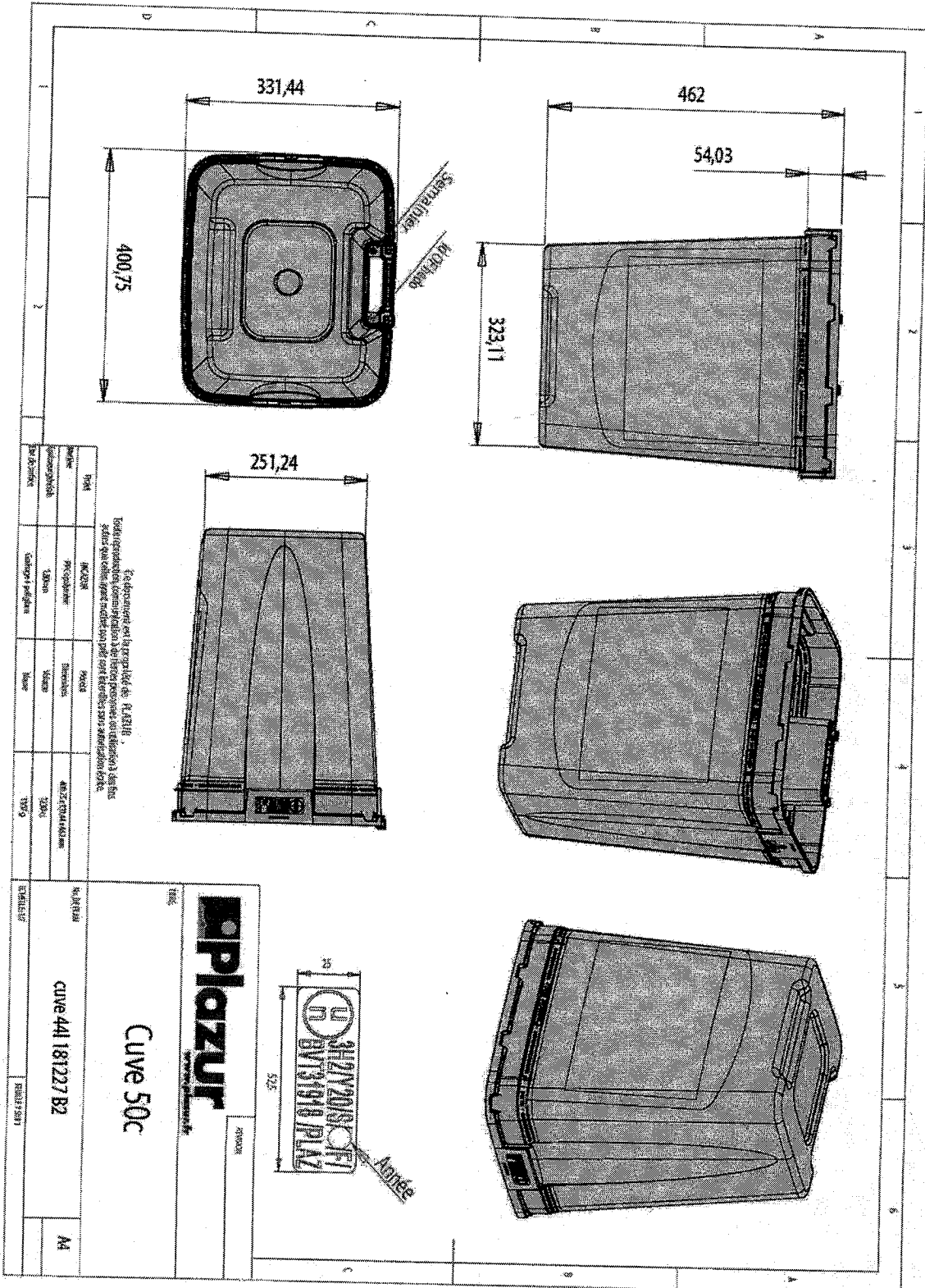
Tél. 33 (0)1 41 80 59 00
Fax 33 (0)1 41 73 30 72

EXTENSION N° 009 Indice 1 au CA N° 6710 (CA en cours de validité)

ANNEXE 1

Page 1 sur 1

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



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

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

**Extension N° 010 indice 0
au Certificat d'Agrément N°6710
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

REFERENCE DOCUMENTS :

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2013
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2013
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2013
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2013
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2013/2014
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.17 - Part 6

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

The identification remains identical to the reference approval certificat except :

Sample record n° 14912

- Manufacturer : /
- Packaging code : -
- Type, materials : -
- Construction method : -
- Commercial reference : PP50V2013
- Constituent raw material :
 - Density : 0,902
 - Melt index : 20/55g / 10 min
- Drawings : CUVE 50L PP50V2013 indice A -
- Nominal capacity : 50 L
- Brimful capacity : 50 L
- Empty weight (tare) : 1,54 = (1,24 + 0,3) kg
- Overall external dimensions : 0,401 x 0,330 x 0,522 m
- Minimum thickness : -
- Closure : -

- Handling : -
- Decompression : -
- Ballast type : -
- Particularities : Masse brute maximale 25 kg. Modèle de marquage 3H2/Y 25/SI--/F/BVT 31918/PLAZUR

TEST RESULTS :

Quality assurance plan reference and index : PAQ 3191-3F-554 indice 0

Satisfactory test results

- Drop test : 1,2 m - carried out on 09/04/2014

Issued in Fresnes

On 11/04/2014

Valid only together with the certificate of approval

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

Manager of the approved test laboratory

Mme E.FRAGU

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.

The results are only applicable to the samples presented to B.V.T. as defined in this document.

Reproduction of this test report is only authorized in complete photographic facsimile form.

**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° 010 indice 0
au Certificat d'Agrément N°6710
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2013/2014
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.17 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 14912

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

- Fabricant : /
- Code d'emballage : -
- Type, matériau : -
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale : PP50V2013
- Matière première constitutive :
- Densité : 0,902
- Melt index : 20/55g / 10 min
- Plans : CUVE 50L PP50V2013 indice A -
- Capacité nominale : 50 L
- Capacité réelle : 50 L
- Poids à vide (tare) : 1,54 = (1,24 + 0,3) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,401 x 0,330 x 0,522 m
- Epaisseur minimale :
- Fermetures :

- Manutention :
- Décompression :
- Granulométrie du lest : -
- Particularités : Masse brute maximale 25 kg. Modèle de marquage 3H2/Y 25/S/-/F/BVT 31918/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 09/04/2014

Délivré à Fresnes

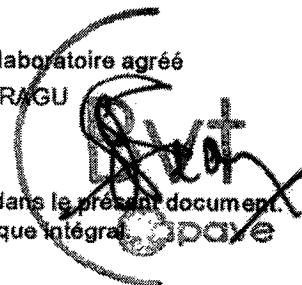
Le 11/04/2014

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 document.
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





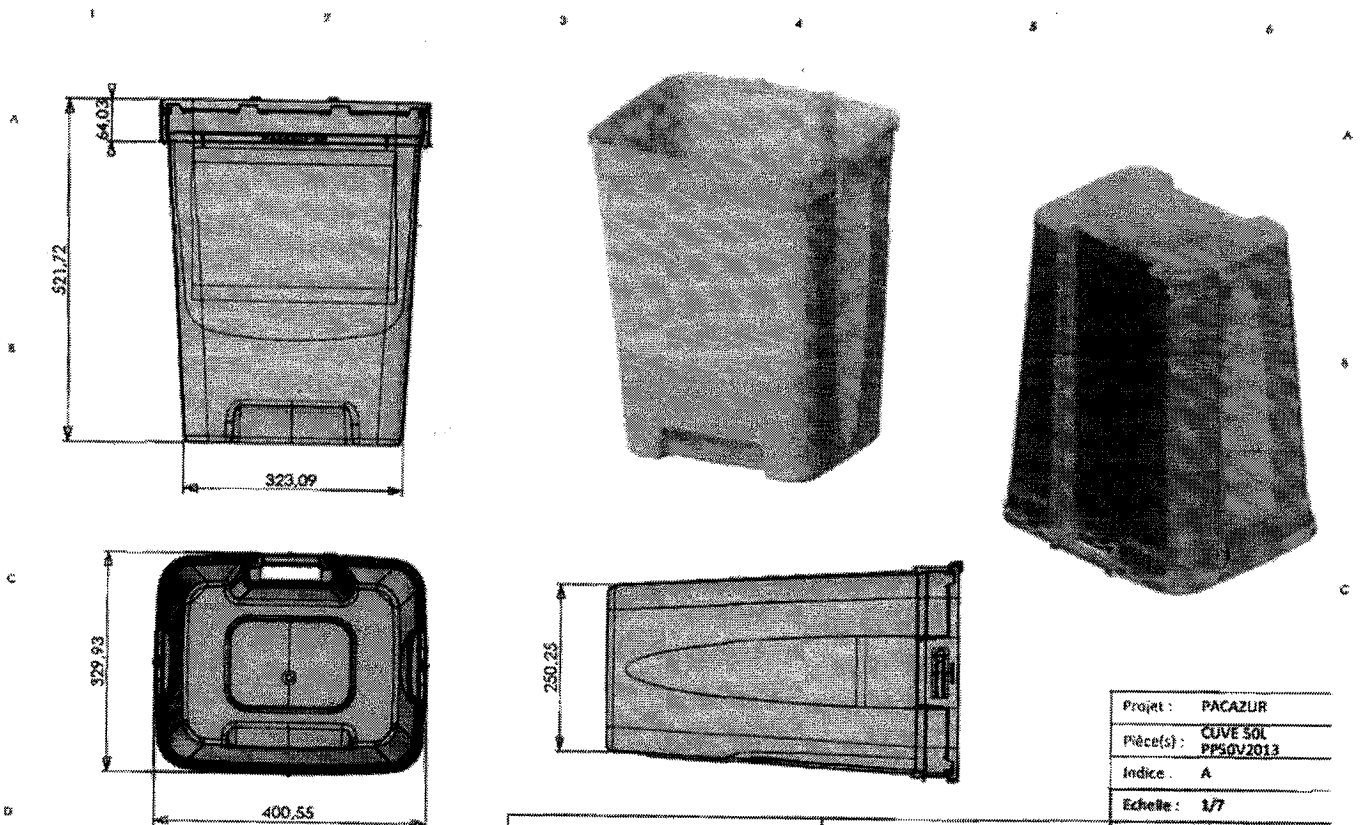
Bureau de Vérifications
Techniques
ZAC de la Cerisaie
31, Rue de Montjean
94 266 FRESNES CEDEX
FRANCE

Tél. 33 (0)1 46 68 50 30
Fax 33 (0)1 46 68 53 35

S.A.S au capital de 282 150 € RCS CRETEIL B 309 308 918 NAF 7120B

EXTENSION N° 010 Indice 0 au CA N° 6710 (CA en cours de validité)

ANNEXE 1



Projet :	PACAZUR
Pièce(s) :	CUVE 50L PP50V/2013
Indice :	A
Echelle :	1/7

Matière :	PP Copolymère	Dimensions :	400.55x329.93x521.72 mm
Epaisseur générale :	1.80mm	Volume :	1379 cm ³
Etat de surface :	Grainage + poli glace	Poids :	1241 g



Ce plan est la propriété de PLAZUR et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation

**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
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

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

**Extension N° 012 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°6710
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

REFERENCE DOCUMENTS :

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2019
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2019
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2019
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2019
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2017/2019
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.20 - Part 6

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

The identification remains identical to the reference approval certificat except :

Sample record n° 16321B

- Manufacturer : Bouillard SAS / F-71370 Saint Germain du Plain
- Packaging code : 3H2
- Type, materials : Jerricane, Plastique
- Construction method : Injection
- Commercial reference : PACAZUR PP30V2017
- Constituent raw material : Polypropylene Copolymer
 - Density : 0,9
 - Melt index : 16g / 10 min
- Drawings : CUVE30L PP30V2017 indice A - COUVERCLE PLEIN CPV2013 indice D
- Nominal capacity : 30 L
- Brimful capacity : 29 L
- Empty weight (tare) : 1,13 = (0,82 + 0,31) kg
- Overall external dimensions : 0,401 x 0,330 x 0,31 m
- Minimum thickness : 1,7 mm
- Closure :

- Handling : Une poignée moulée sur chaque petite face
- Decompression : Néant
- Ballast type : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularities : Masse brute maximale admissible 20 kg. Modèle de marquage 3H2/Y 20/S/--*/F/BVT 31918/PLAZUR

TEST RESULTS :

Quality assurance plan reference and index : **PAQ 3191-3F-1659 indice 0**

Satisfactory test results

- Drop test : 1,2 m - carried out on 24/10/2018

Issued in Rungis

On 18/01/2019

Valid only together with the certificate of approval

Manager of the approved test laboratory

Mme E.FRAGU

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

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.

The results are only applicable to the samples presented to B.V.T. as defined in this document.

Reproduction of this test report is only authorized in complete photographic facsimile form.

**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 222 150 € RCS CRETEIL B 309 306 918 NAF 7120B

**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° 012 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°6710
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2019
 - Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2019
 - Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2019
 - Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2019
 - Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2017/2019
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.20 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D'EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 16321B

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

- Fabricant : Bouillard SAS / F-71370 Saint Germain du Plain
 - Code d'emballage : 3H2
 - Type, matériau : Jerricone, Plastique
 - Mode de fabrication : Injection
 - Référence commerciale : PACAZUR PP30V2017
 - Matière première constitutive : Polypropylène Copolymère
 - Densité : 0,9
 - Melt index : 16g / 10 min
 - Plans : CUVE30L PP30V2017 indice A - COUVERCLE PLEIN CPV2013 indice D
 - Capacité nominale : 30 L
 - Capacité réelle : 29 L
 - Poids à vide (tare) : 1,13 = (0,82 + 0,31) kg
 - Dimensions extérieures hors tout : 0,401 x 0,330 x 0,31 m
 - Epaisseur minimale : 1,7 mm
 - Fermetures :
-
- Manutention : Une poignée moulée sur chaque petite face
 - Décompression : Néant
 - Granulométrie du lest : Granulés PE (59 grains par gramme)
 - Particularités : Masse brute maximale admissible 20 kg. Modèle de marquage 3H2/Y 20/S/-*/F/BVT 31918/PLAZUR

RESULTATS D'EPREUVES :

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

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,2 m - effectuée le 24/10/2018

Délivré à Rungis

Le 18/01/2019

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 document.
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

Po M. DAROLLAS



CERTIFICATE OF TEST

N° P-19.363H/
PP30 – PS30 – PO30

Date certificate: 17/02/2020
Test sample: Manufacturer references:
Sharps container Types:
PP30 - PS30 - PO30
Material : Polypropylene
Weight PP: 1.12Kg
PS: 1.08Kg
PO: 1.15Kg
Owner: Real capacity : 25L
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



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



CERTIFICATE OF TEST

N° P-19.363H/
PP47 – PS47 – PO47

Date certificate: 17/02/2020
Test sample: Manufacturer references:
Sharps container Types:
PP47 / PS47 / PO47
Material : Polypropylene
Weight PP: 1.41Kg
PS: 1.37Kg
PO: 1.44Kg
Owner: Real capacity : 39L
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



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



CERTIFICATE OF TEST

N° P-19.363H/
PP50 – PS50 – PO50

Date certificate: 17/02/2020
Test sample: Manufacturer references:
Sharps container Types:
PP50 - PS50 - PO50
Material : Polypropylene
Weight PP: 1.52Kg
PS: 1.48Kg
PO: 1.43Kg
Owner Real capacity : 43L
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



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

CERTIFICATE OF TEST

N° P-19.363H/
PP60 – PS60 – PO60**Date certificate:****17/02/2020****Test sample:**

Manufacturer references:

Sharps container Types:

PP60 – PS60 – PO60

Material : Polypropylene

Weight PP: 1.81Kg

PS: 1.77Kg

PO: 1.85Kg

Real capacity : 53L

Owner**PLAZUR**

Avenue du 14 juillet, 60J

21300 CHENOVE

France

Manufacturer:**ANVIPLASTURGIE**

38 route de Louhans

71370 Saint GERMAIN DU PLAIN

Executed Tests: ISO

17025

Sharps injury protection - Requirements and test method -

Sharps containers according ISO 23907-1:2019: Part 1: Single

-use sharps containers:

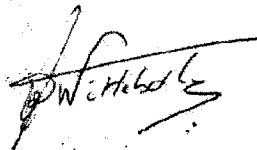
- Container Stability
- Strength of handle(s)
- Resistance to penetration
- Resistance to damage and leakage after dropping
- Resistance to spillage by toppling.

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