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 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 RID (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Transport par voie maritime 🧋
- Transport aérien
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses Règlement type ST/SG/AC.10/1/Rev.21 Partie 6

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

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

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

- 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 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	

DOMAINE D'UTILISATION AGREE

Marchandises dangereuses solides dans les conditions suivantes :

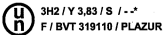
- Groupe d'emballage	:	II,III
- Masse brute Maximale	:	3,83 kg
- Gerbage : Charge maximale	:	26 kg

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 1

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 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.

By By



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.



BELGISCH VERPAKKINGSINSTITUUT byba INSTITUT BELGE DE L'EMBALLAGE sprl

	CERTIFICAT	E OF TEST					
Test certificate n°: "IBE-BVI" – P-15.176/Pi7500"							
Date certificate:	24 July 2015						
Test Sample:	Manufacturer references: Sharps container Type: Pi7500 Material : Polypropylene Dimensions: (227x160x390) mm Weight : 457 g Real capacity : 7.499 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:	and test methods - Sharps contained	ober 2012); Sharps injury protection – Requirements ers and NF X 30-511 (April 2015); Containers for nd/or alternative characteristics and requirements for					
Test Results:	and French norm NF X 30-511 (A) The complete description of the pr are given in the report PBO/pbo/P	the European Norm EN ISO 23907 (October 2012) pril 2015). resented material, the results and findings of the tests P-15.176-A (F), PBO/pbo/P-15.176-A (E) and ful-2015 which is inextricable to this certificate					
	the here above mentioned statement	Ltd, Z.1. Research Park 280, B-1731 Zellik, certifies nts. Any change of the presented material or series of conformity tests on the modified packages to caging Institute.					
		lid for an unlimited period as far as the production e packaging remains within the specifications of the					
4		B.E. B.K. Philippe Bourdon Dakkingsins Philippe Bourdon Page 1/1 Sept. in full, without written approval of the B.V.II.B.E.					

BELGISCH VERPAKKINGSINSTITUUT byba INSTITUT BELGE DE L'EMBALLAGE sprl Z.1. Research park 280, B-1731 Zellik (Asse)

T: +32-(0)2-464 02 10 F:+32-(0)2-464 02 39 e-mail: packaging@ibebvi.be U.R.L.: www.ibebvi.be BTW/TVA: BE 0468 585 422

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.

 \rightarrow 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).

in week 29.

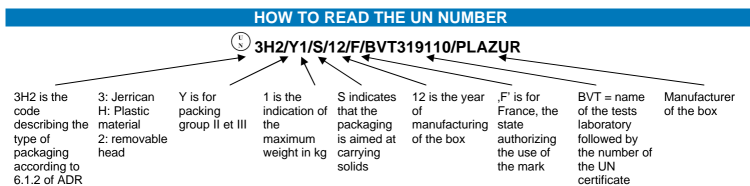
: this arrow points the figure in tens or the number of the week (so from 0 to 5)

? : this arrow points the unit of the number of the week (so from 0 to 9) $% \left(1 + \frac{1}{2} \right) = 0$

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



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