
Transport des marchandises dangereuses/Carriage of hazardous goods

CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE N° U076/17
CERTIFICATE OF APPROVAL OF A DESIGN TYPE OF PACKAGING N° U076/17

1 Demandeur/Applicant:

2 Documents de référence/Reference documents:

- Transport par route/Road transport: ADR, à jour au/updated 01/01/17
- Transport ferroviaire/Rail transport: RID, à jour au/updated 01/01/17
- Transport par voies de navigation intérieures/Inland waterways transport: ADN, à jour au/updated 01/01/17
- Transport par voie maritime/Sea freight: code IMDG, à jour au/updated 01/01/17
- Transport par air/Air freight: OACI, à jour au/updated 01/01/17

3 Description du type d'emballage/Description of the design type of packaging:

- Fabricant/Manufacturer: - Site de fabrication/ Place of manufacture:
- Type, matériau/Type, material: Jerricane en acier/Steel jerrican - Code d'emballage/Code of packaging: 3A1
- Mode de fabrication/Mode of manufacture: Corps soudé – fonds sertis/Welded body, seamed ends
- Référence commerciale/Commercial reference: 0.5 litre Rectangular Container
- Matière première constitutive/Constituent raw material: Fer blanc selon la norme EN 10202/Tinplate according to EN 10202 norm
- Plans/Drawings: SJ-CPS-096x042x154-T1.1UN (version 5, 07/10/2009), BERICAP K195101a (version a, 31/12/2003), K195103a (version a, 31/12/2003), UCP X942.000.00.se.customer (issue 3 du 20/03/2002)
- Capacité nominale/Nominal capacity 0,5 litres
- Capacité réelle/Brimful capacity 0,59 litres
- Poids à vide (tare)/Loadless weight (tare) 0,1 kg
- Poids à vide du récipient nu/Loadless weight of closure-free packaging 0,09 kg
- Dimensions extérieures hors tout/External overall dimensions 98 x 44 x 168 mm
- Epaisseurs minimales (dessus/corps/fond)/Minimal thicknesses (top/body/bottom) 0,29/0,20/0,28 mm
- Fermetures/Closures: Goulot fileté avec bouchon en fer-blanc et capsule en plastique avec joint polyplug ou bouchon en fer blanc avec bouchon en aluminium et insert en fer blanc ou bouchon plastique 25 mm "Clic-Loc"/Screw neck with tinplate score cap with polyplug seal or tinplate score cap with aluminium wad and tinplate innerseal or 25 mm "Clic-Loc" plastic closure
- Particularités/Characteristics: Perçage centré/Central aperture

4 Domaine d'utilisation agréé/Scope of approved use: Marchandises dangereuses liquides dans les conditions suivantes/
liquid hazardous goods within the following conditions :

- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| - Groupes d'emballage/Packing groups: | II | III | |
| - Densités maximales/Maximal densities: | 1,2 | 1,8 | |
| - Pression de vapeur maximale à 55°C/Maximal vapour pressure at 55°C: | 233 | 233 | kPa |
| - Gerbage: Charge maximale/Stacking: Maximal load: | 21 | 21 | kg |

5 Epreuves et marquage/Tests and marking:

- Résultats d'épreuves satisfaisants selon les rapports/Satisfactory tests according to the reports: LRM U076/09 du 28/10/09, et additif/supplement n°1 du 29/06/2010.
- Référence et indice du plan d'assurance de la qualité/Reference of the quality assurance plan: QAP 001 review 2 (11/09/2015)
- Modèle de marquage à apposer (sous réserve du respect des dispositions réglementaires)/Marking to place (subject to respect of regulations):

Ⓢ 3A1/Y 1,2/250/**/F/HP6/LRM U076 Ⓢ 3A1/Z 1,8/250/**/F/HP6/LRM U076

Délivré à Paris, le 06 avril 2017 pour une durée de cinq ans/Delivered in Paris, on the 06th of April 2017 for a five years duration.



Le responsable du laboratoire agréé/Approved laboratory manager,
B. NARCY