

Transport des Marchandises Dangereuses
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE COMBINE N° 35051D20
Extension d'agrément

1 – Demandeur (Applicant) : LVNF 26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX

2 - Documents de référence (References) :

- Transport par route : ADR à jour au 1^{er} Janvier 2019 (Transport by road: ADR 2019)
- Transport par chemin de fer : RID à jour au 1^{er} Janvier 2019 (Transport by railway: RID 2019)
- Transport par voie navigable : ADN, à jour au 1^{er} Janvier 2019 (Transport by waterway: ADN 2019)
- Transport par voie maritime : Code IMDG, à jour au 1^{er} Janvier 2019 (Transport by sea : Code IMDG amdt 39-18)
- Transport par voie aérienne : OACI-IT à jour au 1^{er} Janvier 2019 (Transport by air : OACI-IT 2019-2020)

3 – Description du type d'emballage (Packaging Description) :

- **Emballage extérieur (outer packaging) :**

Fabricant de la caisse (Box manufacturer) :	LVNF 26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX
Site de fabrication (manufacturation site) :	LVNF 26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX
Type, matériau (Type, material) :	Fournisseur : Explorer 40053 Valsamoggia- Italie
Code d'emballage (Packing code) :	Caisse en plastique rigide
Référence commerciale (commercial reference) :	4H2
Mode de fabrication (manufacturing process) :	NLC 1908
Matière première constitutive (constituent raw material) :	Injection soufflage
	Polypropylène selon fiche technique : Nile E kit 12 T98106 XM
	MFR (230 °C) : 15/10 min
	Densité : 0.99 g/cm ³
	216 x 180 x 102 mm
	190 x 125 x 85 mm
	0.70 kg
	3.0 mm
	2 Grenouillères plastique en PP
	Une poignée sur petite face

Dimensions extérieures hors tout (overall external dimensions) :

Dimensions intérieures (intern dimensions) :

Poids à vide (empty gross weight) :

Épaisseurs minimale (minimum thickness) :

Fermetures (Closure) :

Manutention (Handling) :

- **Emballage intérieur (inner packaging) :**

Tous types d'emballages intérieurs ou objets.

4 - Domaine d'utilisation agréé (Approved scope of use) :

Marchandises dangereuses liquides et/ou solides contenues dans des emballages intérieurs de quelque type que ce soit ou des objets, dans les conditions suivantes (Liquid and solid dangerous goods in inner packaging or articles under the following conditions) :

Groupes d'emballages (Packing group) :	I, II, III
Masse brute maximale (maximum gross weight) :	2.3 kg
Gerbage : charge maximale (Stacking : maximum load) :	80 kg

Domaine d'utilisation dans le cadre du 6.1.5.1.7 :

Masse brute totale de l'ensemble des emballages intérieurs autorisée: 1.6 kg

Rembourrage :

Épaisseur minimale de rembourrage entre emballages intérieurs :	20 mm
Épaisseur minimale de rembourrage entre les emballages intérieurs et les parois latérales de l'emballage extérieur :	20 mm
Épaisseur minimale du rembourrage entre les emballages intérieurs et le fond ou le dessus de l'emballage extérieur :	20 mm

Ajouter un matériau absorbant en quantité suffisante pour absorber l'intégralité du liquide. :

Ajouter un moyen de retenir le liquide ou le solide selon le (f) du 6.1.5.1.7. : Sèche plastique

5 - Épreuves et marquage (Tests and marking)

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : FEA 35051C20

Tests results satisfactory, according to report :

Référence et indice du plan d'assurance qualité :

PAQ LVNF v1 du 22/12/2020

Reference and revision number of quality insurance plan :

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

Mark to be applied (provided that regulatory provisions are complied with) :



4H2V/X 2.3 /S/année de fabrication* (* deux derniers chiffres de l'année)
F/FEA 35051C20 /LVNF

Délivré à Paris, le 22 Décembre 2020

Pour une durée de 5 ans

Le Responsable du laboratoire agréé

M. Manuel Lami



CeFEA
5 rue Janssen
75019 PARIS
Tél. : 01.42.01.90 51
Fax : 01.42.01.90.90
R.C.S. B 531 032 845