

Transport des Marchandises Dangereuses
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE COMBINE N° 35051E20
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 (manufacturing 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 4209

Matière première constitutive (constituent raw material) :

Injection soufflage

Dimensions extérieures hors tout (overall external dimensions) :

Polypropylène selon fiche technique : Nile E kit 12 T98106 XM

Dimensions intérieures (intern dimensions) :

MFR (230 °C) : 15/10 min

Poids à vide (empty gross weight) :

Densité : 0.99 g/cm³

Épaisseurs minimale (minimum thickness) :

457 x 367 x 118 mm

Fermetures (Closure) :

420 x 300 x 95 mm

Manutention (Handling) :

2.0 kg

3.0 mm

2 Grenouillères plastique en PP

Une poignée sur petite face

-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) :

5.3 kg

Gerbage : charge maximale (Stacking : maximum load)

220 kg

Domaine d'utilisation dans le cadre du 6.1.5.1.7 :

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

3.3 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. :

5 - Épreuves et marquage (Tests and marking)

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport :

FEA 35051B20

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 5.3 /S/année de fabrication* (* deux derniers chiffres de l'année)
F/FEA 35051B20 /LVNFDélivré à Paris, le 22 Décembre 2020
Pour une durée de 5 ansLe 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