

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

**Demandeur :** NERVIA PLASTICS  
Fonteinstraat 55  
9400 OKEGEM (Ninove) Belgique

**Extension N° 001 Indice 1  
au Certificat d'Agrément N°6892  
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

**DOCUMENTS DE REFERENCE :**

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2017
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2017
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2017
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2017
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2017/2018
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.19 - Partie 6

**DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE** (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 15763

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

- Fabricant : /
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale :
- Matière première constitutive : HDPE HXM 50100 (Chevron / Marlex / Lotrène)
  - Densité : 0,948
  - Melt index 190°C 21,6 Kg : 10g / 10 min
- Plans : Annexe 1 (page 1) à l'extension - Z-172-3 Zust. C, Z-271-6 Zust. D
- Capacité nominale : 5 L
- Capacité réelle : 5,1 L
- Poids à vide (tare) : 0,172 = (0,16 + 0,012) kg
- Dimensions extérieures hors tout :
- Epaisseur minimale :
- Fermetures :
  
- Manutention :
- Décompression :
- Particularités : Couple de serrage du bouchon : 5 Nm

**RESULTATS D'EPREUVES :**

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 3611-3F-1063 indice 1**

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,2 m / - 18°C - effectuée le 09/01/2017
- Etanchéité : 20 kPa - effectuée le 09/01/2017
- Pression hydraulique : 130 kPa - effectuée le 09/01/2017
- Gerbage : 59 kg - début le 23/01/2017

Délivré à Rungis

Le 03/04/2018

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



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

**Applicant :** NERVIA PLASTICS  
Fonteinstraat 55  
9400 OKEGEM (Ninove) Belgique

**Extension N° 001 Indice 1  
au Certificat d'Agrément N°6892  
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

**REFERENCE DOCUMENTS :**

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2017
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2017
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2017
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2017
- 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.19 - 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° 15763

- Manufacturer : /
- Packaging code : 3H1
- Type, materials : Jerricane, Plastique
- Construction method :
- Commercial reference :
- Constituent raw material : HDPE HXM 50100 (Chevron / Marlex / Lotrène)
  - Density : 0,948
  - Melt index 190°C 21,6 Kg : 10g / 10 min
- Drawings : Annexe 1 (page 1) à l'extension - Z-172-3 Zust. C, Z-271-6 Zust. D
- Nominal capacity : 5 L
- Brimful capacity : 5,1 L
- Empty weight (tare) : 0,172 = (0,16 + 0,012) kg
- Overall external dimensions :
- Minimum thickness :
- Closure :

- Handling :
- Decompression :
- Particularities : Couple de serrage du bouchon : 5 Nm

**TEST RESULTS :**

Quality assurance plan reference and index : **PAQ 3611-3F-1063 indice 1**

Satisfactory test results

- Drop test : 1,2 m / - 18°C - carried out on 09/01/2017
- Waterproofness test : 20 kPa - carried out on 09/01/2017
- Internal pressure test : 130 kPa - carried out on 09/01/2017
- Stacking test : 59 kg - begun on 23/01/2017

Issued in Rungis

On 03/04/2018

Valid only together with the certificate of approval

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

French text serves as a basis for the translation, if any difference exists between French text and text in another language French text prevails.

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

Mme E.FRAGU

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

**Antragsteller :** NERVIA PLASTICS  
Fonteinstraat 55  
9400 OKEGEM (Ninove) Belgique

**Extension N° 001 Indice 1  
au Certificat d'Agrément N°6892  
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

**REFERENZUNTERLAGEN :**

- Straßenverkehr : ADR (Teil 6), Ausgabe 01/01/2017
- Eisenbahn : RID(Teil 6), Ausgabe 01/01/2017
- Binnenschifffahrt : ADN (Teil 6), Ausgabe 01/01/2017
- Transport auf dem Seeweg : Stand des IMDG-Codes (Teil 6), 01/01/2017
- Transport auf dem Luftweg : DOC OACI 9284 AN/905 (Teil 6), Überarbeitung 2017/2018
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.19 - Part 6

**BESCHREIBUNG DES BEHÄLTERTYP** (Nach den Angaben vom Antragsteller) Muster registriert unter Nr 15763

Die Identifizierung bleibt wie bei der Bezugszulassung, außer :

- Hersteller : /
- Verpackungscode : 3H1
- Behältertyp, Werkstoffe : Jerricane, Plastique
- Herstellart :
- Handelsbezeichnung :
- Werkstoffe : HDPE HXM 50100 (Chevron / Marlex / Lotrène)
- Dichte : 0,948
- Schmelzindex 190°C 21,6 Kg : 10g / 10 min
- Zeichnungen : Annexe 1 (page 1) à l'extension - Z-172-3 Zust. C, Z-271-6 Zust. D
- Nennvolumen : 5 L
- Überlaufvolumen : 5,1 L
- Leermasse(tara) : 0,172 = (0,16 + 0,012) kg
- Aussenabmessungen :
- Mindestwandstärke :
- Verschlüsse :
  
- Handhabung :
- Druckausgleichsvorrichtung :
- Besonderheiten : Couple de serrage du bouchon : 5 Nm

**PRÜFERGEBNISSE :**

Referenz-und Index-Plan zur Qualitätssicherung : **PAQ 3611-3F-1063 indice 1**

Prüfergebnisse zufriedenstellend den Anforderungen

- Fallprüfung : 1,2 m / - 18°C - durchgeführt den 09/01/2017
- Dichtheitsprüfung : 20 kPa - durchgeführt den 09/01/2017
- Innerdruckprüfung : 130 kPa - durchgeführt den 09/01/2017
- Stapeldruckprüfung : 59 kg - Beginn den 23/01/2017

Erstellt in Rungis

Den 03/04/2018

Dokument gilt nur zusammen mit der Zulassung

Eine Ausfertigung der Erweiterung der Zulassungsbescheinigung wird dem Verkehrsministerium übermittelt

Der französische Text bildet die Grundlage für die Übersetzung. Sollte ein Unterschied zwischen dem Französischen Text und dem Text in einer anderen Sprache bestehen, ist der französische Text maßgebend.

Die Ergebnisse sind nur auf dem B.V.T. vorgelegten Prüfmuster, die der hier angeführten Definition entsprechen, anwendbar.

Die Vervielfältigung des vorliegenden Prüfberichts darf nur in Form eines kompletten fotografischen Faksimile erfolgen.

Der Leiter des amtlich anerkannten Prüflabors

Mme E.FRAGU