

**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 0  
au Certificat d'Agrément N°8601  
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

**DOCUMENTS DE REFERENCE :**

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2015/2016
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.17 - Partie 6

**DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE** (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 67808A

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

- Fabricant : / Voir annexe SITES NERVIA indice 0 à l'extension
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale :
- Matière première constitutive : HDPE Rigidex HM5411EA (Ineos)
  - Densité : 0,952
  - Melt index 190°C 21,6 Kg : 10g / 10 min
- Plans : -
- Capacité nominale :
- Capacité réelle :
- Poids à vide (tare) :
- Dimensions extérieures hors tout :
- Epaisseur minimale :
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique + joint plat Triseal (épaisseur 1,5 mm) + bague - fab. : Baxter Injection - réf. : Clic 42 automatique à joint - Identification Baxter Injection CL 42/JO
  
- Manutention :
- Décompression :
- Particularités : Résultats d'épreuves satisfaisants selon BVT 35373.

**RESULTATS D'EPREUVES :**

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **Voir annexe SITES NERVIA indice 0 à l'extension**

Résultats d'épreuves satisfaisants : Sans objet

Délivré à Fresnes

Le 26/05/2015

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 0  
au Certificat d'Agrément N°8601  
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

**REFERENCE DOCUMENTS :**

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2015
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2015
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2015
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2015
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2015/2016
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.17 - 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° 67808A

- Manufacturer : / Voir annexe SITES NERVIA indice 0 à l'extension
- Packaging code : 3H1
- Type, materials : Jerricane, Plastique
- Construction method :
- Commercial reference :
- Constituent raw material : HDPE Rigidex HM5411EA (Ineos)
  - Density : 0,952
  - Melt index 190°C 21,6 Kg : 10g / 10 min
- Drawings : -
- Nominal capacity :
- Brimful capacity :
- Empty weight (tare) :
- Overall external dimensions :
- Minimum thickness :
- Closure : Bouchon coiffant à vis en plastique + joint plat Triseal (épaisseur 1,5 mm) + bague - fab. : Baxter Injection - réf. : Clic 42 automatique à joint - Identification Baxter Injection CL 42/JO
  
- Handling :
- Decompression :
- Particularities : Résultats d'épreuves satisfaisants selon BVT 35373.

**TEST RESULTS :**

Quality assurance plan reference and index : **Voir annexe SITES NERVIA indice 0 à l'extension**

Satisfactory test results : Aimlessly

Issued in Fresnes

On 26/05/2015

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 0  
au Certificat d'Agrément N°8601  
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

**REFERENZUNTERLAGEN :**

- Straßenverkehr : ADR (Teil 6), Ausgabe 01/01/2015
- Eisenbahn : RID(Teil 6), Ausgabe 01/01/2015
- Binnenschifffahrt : ADN (Teil 6), Ausgabe 01/01/2015
- Transport auf dem Seeweg : Stand des IMDG-Codes (Teil 6), 01/01/2015
- Transport auf dem Luftweg : DOC OACI 9284 AN/905 (Teil 6), Überarbeitung 2015/2016
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.17 - Part 6

**BESCHREIBUNG DES BEHÄLTERTYP** (Nach den Angaben vom Antragsteller) : Muster registriert unter Nr 67808A

Die Identifizierung bleibt wie bei der Bezugszulassung, außer :

- Hersteller : / Voir annexe SITES NERVIA indice 0 à l'extension
- Verpackungscode : 3H1
- Behältertyp, Werkstoffe : Jerricane, Plastique
- Herstellart :
- Handelsbezeichnung :
- Werkstoffe : HDPE Rigidex HM5411EA (Ineos)
- Dichte : 0,952
- Schmelzindex 190°C 21,6 Kg : 10g / 10 min
- Zeichnungen : -
- Nennvolumen :
- Überlaufvolumen :
- Leermasse(tara) :
- Aussenabmessungen :
- Mindestwandstärke :
- Verschlüsse : Bouchon coiffant à vis en plastique + joint plat Triseal (épaisseur 1,5 mm) + bague - fab. : Baxter Injection - réf. : Clic 42 automatique à joint - Identification Baxter Injection CL 42/JO
  
- Handhabung :
- Druckausgleichsvorrichtung :
- Besonderheiten : Résultats d'épreuves satisfaisants selon BVT 35373.

**PRÜFERGEBNISSE :**

Referenz-und Index-Plan zur Qualitätssicherung : **Voir annexe SITES NERVIA indice 0 à l'extension**

Prüfergebnisse zufriedenstellend den Anforderungen : Zwecklos

Erstellt in Fresnes

Den 26/05/2015

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 Prüfberichtes darf nur in Form eines kompletten fotografischen Faksimile erfolgen.

Der Leiter des amtlich anerkannten Prüflabors

Mme E.FRAGU



Bureau de Vérifications  
Techniques  
ZAC de la Cerisaie  
31, Rue de Montjean  
94 266 FRESNES CEDEX  
FRANCE  
Tél. 33 (0)1 46 68 50 30  
Fax 33 (0)1 46 68 53 35

Laboratoire

S.A.S au capital de 282 150 €. RCS CRETEIL B 309 306 918 NAF 7120B

**Annexe SITES NERVIA indice  
0 à l'extension 001 au CA 8601  
(version en vigueur)**

**Sites de production NERVIA**

<b><u>Société</u></b>	<b><u>Pays</u></b>	<b><u>Ville</u></b>	<b><u>Plan d'Assurance Qualité</u></b>
<b>NERVIA PLASTICS</b>	<b>Belgique</b>	<b>Okegem-Ninove (BE-9400)</b>	<b>PAQ 3611-3F-1063 indice 1</b>
<b>Millet Dole</b>	<b>France</b>	<b>Montrevel (F-39320)</b>	<b>PAQ 3537-3F-1033 indice 1</b>
<b>Millet Samablan</b>	<b>France</b>	<b>Ste Marie la Blanche (F-21200)</b>	<b>PAQ 3537-3F-1034 indice 1</b>
<b>Millet Packaging</b>	<b>France</b>	<b>Nîmes (F-30000)</b>	<b>PAQ 3537-3F-1035 indice 1</b>