



Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatie-instelling  
Belgian Accreditation Body

Bijlage bij accreditatie-certificaat  
Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

## 282-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Versie/Version/Fassung	12
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-01-29
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2021-07-26

**Nicole Meurée-Vanlaethem**  
Voorzitster van het Accreditatiebureau  
La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan/ L'accréditation est délivrée à/  
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**B.V.I. - BELGISCH VERPAKKINGSINSTITUUT BVBA**  
**Z.1 - Researchpark, 280**  
**1731 ZELLIK-ASSE**

Secrétariat :  
**Service public fédéral Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie**  
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité  
Division Qualité et Innovation  
Bd du Roi Albert II 16  
1000 Bruxelles  
Website : <https://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

**Accréditation BELAC Accreditation**

Tel.: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:  
**Federale Overheidsdienst Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie**  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Kwaliteit en Innovatie  
Koning Albert II-laan 16  
1000 Brussel  
Website: <https://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Code Essai	Matériel ou Produit	Caractéristiques mesurées	Méthode d'essai
WP-CFP-003	Tout matériaux	Migration globale dans les simulants aqueux	EN 1186-1, EN 1186-3, EN 1186-5, EN 1186-9, EN 1186-14, CEN/TS 14234
WP-CFP-019	Tout matériaux	Migration globale dans le MPPPO	EN 1186-1, Procédure interne basée sur EN 1186-13 et EN 14338
WP-CFP-021	Tout matériaux	Migration globale dans l'huile d'olive	EN 1186-1, EN 1186-2, EN 1186-4, EN 1186-8, EN 1186-13
WP-CR-001	Bouchon de fermeture avec récipient correspondant	Ouvrir et fermer des emballages refermables, ouvrir des emballages non-refermables	ISO 8317, EN 862, EN 14375 Code of Federal Regulations (CFR), Title 16: Chapter 2: Consumer Product Safety Commission § 1700.20
WP-GG-001	Tous les emballages	Dégâts dus aux épreuves de chute	UN Recommendations: 6.1.5.3 - 6.3.5.3 - 6.5.6.9 - 6.6.5.3.4 Règlement ADR-RID-ADN-IMDG: 6.1.5.3 - 6.3.5.3 - 6.5.6.9 - 6.6.5.3.4 OACI Instructions Techniques: 6.4.3 / 6.6.5.3
WP-GG-002	Tous types d'emballages destinés à contenir des liquides	Résistance aux épreuves hydrauliques	UN Recommendations: 6.1.5.5 - 5.5.6.8 Règlement ADR-RID-ADN-IMDG: 6.1.5.5 - 6.5.6.8 OACI Instructions Techniques: 6.4.5
WP-GG-003	Tous les emballages empilables	Force lors du gerbage	UN Recommendations: 6.1.5.6 - 6.5.6.6 - 6.6.5.3.3 Règlement ADR-RID-ADN-IMDG: 6.1.5.6 - 6.5.6.6 - 6.6.5.3.3 OACI Instructions Techniques: 6.4.6
WP-GG-004	Tous types d'emballages destinés à contenir des liquides	Étanchéité des emballages	UN Recommendations: 6.1.5.4 - 6.5.6.7 Règlement ADR-RID-ADN-IMDG: 6.1.5.4 - 6.5.6.7 OACI Instructions Techniques: 6.4.4
WP-IBC-001	Grand Récipient pour Vrac Souple (GRVS)	Force du GRVS lors de l'épreuve de levage par le haut	EN 1898, ISO 21898 UN Recommendations: 6.5.6.5 Règlement ADR-RID-ADN-IMDG wetgeving: 6.5.6.5
WP-IBC-002	GRVS	Force du GRVS lors du gerbage	EN 1898, ISO 21898, UN Recommendations: 6.5.6.6 Règlement ADR-RID-IMDG: 6.5.6.6
WP-IBC-003	GRVS	Résistance d'un GRVS après l'épreuve de chute	UN Recommendations: 6.5.6.9 Règlement ADR-RID-ADN-IMDG: 6.5.6.9
WP-IBC-004	GRVS	Résistance du sommet d'un GRVS après l'épreuve de renversement	UN Recommendations: 6.5.6.11 Règlement ADR-RID-ADN-IMDG: 6.5.6.11

Code Essai	Matériel ou Produit	Caractéristiques mesurées	Méthode d'essai
WP-IBC-005	GRVS	Résistance des sangles d'un GRVS après l'épreuve de redressement	UN Recommendations: 6.5.6.12 Règlement ADR-RID-ADN-IMDG: 6.5.6.12
WP-IBC-006	GRVS	Résistance d'un GRVS après l'épreuve de déchirement	UN Recommendations: 6.5.6.10 Règlement ADR-RID-ADN-IMDG: 6.5.6.10