



Klomnice, Pologne , le 29 aout 2017

## CERTIFICAT DE CONFORMITE N° BO 54453

Nous certifions par la présente, que la structure de jeu gonflable numéro de série : **BO54453** représentée sur l'image ci après et dénommée : **Carroussel avec toit gonflable traditionnel** est bien fabriquée par la société : **VIV1.EU SP Z.O.O.** - Regon : 242974938 - KRS : 0000429477 - NIP : 9492191854 sis à : Ul Główna 5F, 42-270 Garnek , Kłomnice - Pologne, et est produit suivant les exigences de la norme : **NF EN 13814 - Septembre 2007** - Machines et structures pour fêtes foraines et parcs d'attraction - Sécurité. Ce produit a également fait l'objet d'un contrôle et d'une certification par le laboratoire TÜV (DIN 4112/4113 - DIN18800) jointe en annexe à ce certificat.



Certificat original - à conserver précieusement - aucun duplicata ne sera fourni



PLASTICOTTA® COATEX®  
WERBEX® POLYMAT®  
TREVILE® SIDIK®



## ATTESTATION CONFORMITE MATERIAUX

Nous déclarons par la présente que tous les composants et matériaux utilisés dans nos produits, outre qu'ils soient de très grandes qualités et d'origine intra communautaire, sont conformes aux législations et normes européennes et/ou françaises en vigueur les plus récentes. A cet effet, ils ont tous fait l'objet de tests qualité et sécurité auprès d'organismes de vérification et bureaux de certifications agréés, et ont obtenus les certifications suivantes :

**NF EN 14960:2007** - Equipements de jeux gonflables – Exigences de sécurité et méthodes d'essai : *Tous jeux gonflables ou partie(s) gonflable(s) des jeux concernés par la norme NF EN 1176-1/2008.*

- EN ISO 1421-1998 et EN BS 3424-1982 : Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture.
- EN ISO 105 : CO3 / E01 / X12 / NO1 / DO1 / EO4 / BO2 : Résistance des trames et fils employés à la friction, à l'eau, à la lumière, aux acides, aux produits alcalins, aux solvants biologiques et organiques, aux décolorants, aux micros organismes, aux champignons et moisissures. Résistance des peintures, impressions et décorations à l'abrasion, au lavage et à la décoloration.
- EN 699 : Résistance des cordages à la friction, à l'eau, à la lumière, aux acides, aux solvants biologiques et organiques, aux blanchissants, aux micros organismes, aux champignons et moisissures.
- NF EN 71-1:2009 : Sécurité des Jouets Partie 1 - Exigences et les méthodes d'essais relatives aux propriétés mécaniques et physiques des jouets, pour la migration à partir des matériaux-jouets et des parties de jouets à l'exception des matériaux non accessibles, des éléments suivants : antimoine, arsenic, baryum, cadmium, chrome, plomb, mercure et sélénium.
- Oeko-Tex® Standard 100 – Classe 1 : Système international de contrôle et de certification uniforme pour les produits textiles bruts, semi-finis et finis de tous les stades de transformation. Les contrôles sur les matières nocives englobent les substances réglementées et interdites par la loi, les produits chimiques connus pour être préoccupants pour la santé ainsi que les paramètres introduits à titre de précaution en matière de santé. La Classe 1 est la plus exigeante et constate l'absence de nocivité en cas de contact avec la peau pour tous les textiles et jouets en textile pour bébés et enfants en bas âge jusqu'à leurs trois ans révolus.

**Matériau PVC Polyone 610FR** - Classe réaction au feu selon NF EN 13501 (A2-s1-d1) ou équivalent Norme Française M1

- Poids - suivant norme DIN 53332 : 610g/m<sup>2</sup>
- Propriétés - suivant norme DIN 60001 : Couche dure et flexible de chlorure de polyvinyle sur les deux faces
- Adhérence - suivant norme DIN 53337 : 100N/50mm
- Résistance à la traction - suivant normes DIN 53354 et BS 3424.M.6. : Chaîne 2250N/50mm - Trame 1850N/50mm
- Résistance minimum à la déchirure - suivant normes DIN 53363 et BS 3426.M.6. : Chaîne 400N - Trame 380N
- Résistance à la température - suivant norme DIN 53361 : -30°C à +70°C
- Résistance à la fusion - suivant norme BS 3424 : pas de désintégration de la couche pendant 15 minutes minimum
- Résistance à la flamme - suivant norme BS 5438-test2A:1989 : 10 secondes d'application sur la surface d'ignition
- Résistance à l'eau - Couche flexible et imperméable de chlorure de polyvinyle sur les deux faces

**Gonfleurs électriques - Gibbons® FP 5006 1.50 & FP 5007 HV-HP** : Conformes Directive basse tension 72/23 CEE Directive 89/336/CEE (Directive EMC) - Directive sur le marquage CE 93/68/CEE - Directive Machines 89/392/CEE et complémentaires (91/368/CEE-93/44/CEE-93/68/CEE)

- Gibbons® FP 5006 1.50 : Matériel ABS - Courant monophasé 6.8/6.2A - Condensateur permanent CAP 30 uF Sortie nominale 1 1/2 CV – Performance 550 CFM @ 5.5" wg - Alimentation électrique 1100W/220V/50Hz - Poids 15.6 kg - Isolement/ Classe de protection F/IP 55 - Type de prise européen.
- Gibbons® FP 5007 HV-HP : Matériel ABS - Courant monophasé 9.44/8.66A - Condensateur permanent CAP 40 uF - Sortie nominale 2,0 CV – Performance 900 CFM @ 6.5" wg - Alimentation électrique 1500W/220V/50Hz - Poids 22.6 kg - Isolement/ Classe de protection F/IP 55 - Type de prise européen

**Cordes, haubans et drisses :**

- Article symbole Pp 12 A-Z - Ø 12mm – Entrelacements/m : 21,3 - Poids : 65 g/m<sup>2</sup> - Matériau Polypropylène - Charge de rupture 2170 daN
- Article symbole Pp 8 A-Z - Ø 8mm – Entrelacements/m : 35 - Poids : 30 g/m<sup>2</sup> - Matériau Polypropylène - Charge de rupture 1040 daN

VIV1.EU sp.Z.o.o. - Glowna 5F, 42270 Klomnice, Pologne

NIP 9492193882 - Regon 243211622 - TVA PL9492191854 E-mail : fr@viv1.com www.viv1.fr, tel. : 06 40 71 19 90