



# CERTIFICAT

N° Z2 022757 1034 Rev.00

## Modèle(s) :

Abbox; Abrid; Actus; Adantes; Agir; Agrypso; Alanis; Alto; Amigo; Ango; Apollo; Arida; Arilo; Aslam; Assaril; Assid; Aureli; Avaren; Balakolo; Belidore; Bell; Bellom; Bengal; Bihar; Billores; Birro; Bolanta; Bozzi; Brann; Buridos; Byrmax; Cestore; Chatar; Cixtona; Combur; Crox; Cullerma; Dalux; Daxto; Dermida; Distra; Dumor; Ebrico; Ebriente; Eco Station; Ediana; Egrianta; Elinaz; Emarosa; Ennaj; Enzia; Epa; Eptix; Eriplos; Esten; Etoru; Exon; Feliz; Ficcorenta; Finn; Fogus; Fyri; Fyrma; Galliente; Gare du Nord; Germinia; Gizzo; Gumbo; Gytro; Harira; Hecce; Helios; Hembra; Herakles; Heryton; Himbino; Homaria; Huxtor; Hydra; Ibox; Icco; Igge; Igma; Iktaz; Ipex; Ippy; Issens; Jadar; Jagur; Jilax; Jillbrad; Juniz; Juntas; Jynder; Kagig; Kandriano; Karamata; Karro; Kimber; Kolo; Kopur; Kotin; Kotka; Kotun; Krixton; Kroj; Labyrint; Ladona; Lavon; Leipton; Levander; Lix; Lokomoko; Lopo; Lumba; Lycce; Malan; Malix; Manzini; Marbella; Marl; Mars; Maver; Melax; Miami; Moul; Murcal; Myx; Nabi; Nahoj; Naon; Neno; Neromi; Nirra; Norba; Notre; Nycco; Obrino; Occy; Odix; Onyx; Orienke; Ossion; Palma; Patience; Peck; Petova; Phuket; Poseidon; Pote; Puo; Puxo; Raji; Rexon; Rutop; Rügen; Ryger; Sappa; Shadur; Sikkim; Sungam; Swixy; Swift Wide; Talk Tube; Talking Tube Hose; Tarrali; Tergo; Tomela; Torresse; Tremo; Trier; Triton; Turello; Ugur; Ula; Umon; Utopia; Vadito; Vagabond; Valaia; Viking; Volta; Wob; Wallau; Wana; Woodstock; Zapata;

## Paramètres :

Les systèmes de terrains de jeux combinés comprennent des plateformes, des barrières, des barres, des garde-corps et des poteaux dans différentes options de couleur.

Dimension du module : 1,0 m

Matériau acier : galvanisé et revêtu par poudre

Poteau et poutre : tube bois acier laminé 110 mm

Matériau de la barrière : bois, acier, HPL

Matériau du sol : bois, acier, acier composite (polyéthylène recyclé) ou sol en HPL

Matériau du toit : bois, acier, polypropylène, HPL

Chaîne : chaîne galvanisée à chaud avec revêtement en polyuréthane massif

Toboggan : surface du toboggan en acier inoxydable

Ancrage :                    Socle en béton coulé  
                                  Base / cadre en acier coulé  
                                  Fondation en béton sur le site  
                                  Ancrage sur béton (boulon d'expansion)

Testé selon :                DIN EN 1176-1:2017  
                                  EN 1176-1:2017  
                                  DIN EN 1176-3:2017  
                                  EN 1176-3:2017

Site(s) de                    002994  
production :