

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI TYPU WYROBU



numer ewidencyjny **11.364.148**

wydany według § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów nr 173/1997 Dz. U.
w obowiązującym brzmieniu, importerowi:

EuroJumper s.c.
ul. Wrocławska 20
PL - 55-095 Januszkowice
REGON: 020511400

na wyroby:

Nazwa: **Środki popularnej rozrywki – trampolina**
Typoszereg: Bungee trampoline 4 persons mobile
Modyfikacje: ----
Miejsce produkcji: **EUROJUMPER s.c.**
ul. Wrocławska 20, PL - 55-095 Januszkowice

u których została przeprowadzona kontrola zgodności typu według § 3 ust. 4

**Rozporządzenia Rady Ministrów nr 173/1997 Dz. U.,
w obowiązującym brzmieniu**

Próbki wybranych wyrobów spełniają odpowiednie postanowienia **ČSN EN 13814:2005 (PN – EN 13814:2011, EN 13814:2004)**.

Podstawą tego certyfikatu są przedstawione do badania i certyfikowania próbki wybranych produktów. Dokładne wyniki badania są przedstawione w Protokole Badawczym nr rej. 11.343.318 z 27.11.2017.

Certyfikat ten odnosi się wyłącznie do próbek wybranych produktów przekazanych TÜV SÜD Czech do badania.

Protokół jest wydany przez upoważnioną osobę TÜV SÜD Czech dla celów wydania deklaracji zgodności produktów z wyżej wspomnianym przepisem technicznym.

Ten oto certyfikat jest ważny do: **08.01.2021**

Szczegóły oraz warunki ważności są przedstawione w załączniku do tego certyfikatu, który stanowi jego integralną część oraz zawiera 1 stronę.

W Pradze, dnia 08.01.2018




za Jednostkę autoryzowaną 211
Pavla Nerandžičová
Kierownik wydziału certyfikacji

1. Próbkę produktów były zgłoszone do oceny i certyfikowania zgodności typu 25.09.2017.
2. Certyfikat został wydany na podstawie dokumentów Zamawiającego:
 - Wniosek o certyfikację od 25.09.2017
3. Szczegółowe dane techniczne charakteryzujące typ produktu:

Opis:	Bungee trampoline 4 persons mobile można instalować wielokrotnie bez uszkodzenia lub utraty integralności, lub na stałe na przestrzeniach odpustowych, na placach zabaw lub w innych miejscach. Konstrukcję wyprodukowano z modułu stalowego o wymiarach 1700 x 1700 mm, z profili 80 x 40 x 2 mm. Moduł osadzono na czterech podporach ustawialnych na wysokość. Z modułu wznoszą się cztery połączone ramienia aluminiowe ze średnicą 90 i 80 mm i grubości ściany 3 mm. Łączna wysokość ramion/wysięgników od poziomu terenu wynosi 6900 mm. Odstęp szczytowy ramion wynosi 5400 mm. Stanowikiem dla 4 osób są trampoliny o wymiary 3120 x 1730 mm, z profile stalowych 50 x 50 x 3 mm. Wejście na trampoliny jest przy pomocy schodków, lub za pomocą obsługi. Osób w uprzężach ochronnych podwieszani są na gumowych linach o średnicy 10 mm i podnoszeni przy pomocy wciągarek elektrycznych z udźwigniem do 250 kg.
Maks. liczba osób:	4
Min. / maks. waga jeden osób:	10 / 85 kg
Napięcie zasilające:	230 V / 50 Hz

4. Spis ważnych części dokumentacji technicznej:
 - Znajduje się w Protokóle Badawczym nr rej. 11.343.318 z 27.11.2017.
5. Warunki ważności:
 - Certyfikat dotyczy tylko jego posiadacza i produktów oraz miejsca produkcji w nim wymienionego.
 - Przeniesienie certyfikatu przez jego właściciela na trzecie osoby nie jest dozwolone, jak również stosowanie certyfikatu przez osoby trzecie.
 - Zmiany produktu w stosunku do certyfikowanej specyfikacji trzeba niezwłocznie przekazać do TÜV SÜD Czech. Ich zakres może spowodować, że dalsze korzystanie z certyfikatu zależne będzie od wykonania dodatkowej oceny zgodności.
 - Certyfikat ten można kopiować tylko w całości, razem ze wszystkimi załącznikami.

Niniejsza wersja językowa certyfikatu jest tłumaczeniem oficjalnej wersji czechskiej nr 11.364.148 z dnia 08.01.2018, która w przypadku sporu będzie uważana za jedyną obowiązującą i została wydrukowana w dniu 08.01.2018.

