

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI TYPU



Czech

numer ewidencyjny 13.363.997

wydany przez Organ certyfikujący wyroby nr 3084,
akredytowany przy ČIA zgodnie z ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
producentowi:

GLOBAL PLAYGROUNDS MATEUSZ CHYŁA

ul. Parkowa 24

PL-86-300 Grudziądz

REGON: 385073992

na wyrób:

Nazwa: **Siedzisko – Bocianie gniazdo**
Oznaczenie typu: **NS100-R, NS120-R**
Miejsce produkcji: **ul. Parkowa 24, 86-300 Grudziądz, Polska**

dla którego zostało przeprowadzone certyfikowanie zgodnie ze schematem certyfikowania SCH1a – wynikającym z ISO/IEC 17067 – schemat 1a, zgodnie ze schematem certyfikowania TÜV SÜD Czech, których wyniki są zamieszczone w Raporcie z oceny, nr ewidencyjny 13.364.028 z dnia 05.10.2020.

Wyżej wymieniony typ wyrobu spełnia możliwe do zastosowania wymagania następujących przepisów/ dokumentów normatywnych, które były podstawą do jego oceny:

**EN 1176-1:2017 (ČSN EN 1176-1 ed.2:2018),
EN 1176-2:2017 (ČSN EN 1176-2 ed.2:2018)**

Niniejszy certyfikat obowiązuje do: **09.10.2025**

Szczegóły i warunki obowiązywania są zamieszczone w załączniku do tego certyfikatu i stanowią jego nieodłączną część o objętości 1 strony.

Ten certyfikat zostaje wydany na podstawie dobrowolnego certyfikowania i nie zastępuje wyjścia osoby autoryzowanej albo notyfikowanej.

W Pradze, dnia 09.10.2020



Aurandrew
kierownik organu certyfikującego



1. Próbką wyrobu do oceny i certyfikowania zgodności typu została zgłoszona w dniu 23.01.2020.
2. Certyfikat został wystawiony na podstawie dokumentów zlecniodawcy:
 - Wniosek o certyfikację z dnia 23.01.2020
3. Certyfikat nie jest potwierdzeniem przez organ certyfikujący tego, że dalsza produkcja jest zgodna z certyfikowanym typem.
4. Szczegółowe dane techniczne charakteryzujące typ/wzór wyrobu:

Nazwa:	Siedzisko – Bocianie gniazdo
Oznaczenie typu:	NS100-R, NS120-R
Charakterystyka:	Siedzisko – Bocianie gniazdo dla wielu użytkowników z zawiasami do huśtawek z pojedynczą oś obrotową (typ 1) z luźnym zawieszeniem na nosie i umożliwiające hamowanie od przodu do tyłu pod kątem prostym do noszenia. Siodła składają się z kół stalowych o średnicy 910 i 1120 mm oplecionych linkami z zawiasami krawędziowymi i bez zawiasu przegubowego.

5. Wykaz istotnych części dokumentacji technicznej:
 - Znajduje się w Protokole Badawczym nr rej. 13.364.028 z 05.10.2020.
6. Warunki obowiązywania
 - Certyfikat dotyczy tylko swojego posiadacza, wyrobów i miejsc produkcji, które są w nim wymienione.
 - Przeniesienie certyfikatu przez jego właściciela na osoby trzecie jest niedopuszczalne, podobnie jak korzystanie z certyfikatu przez osoby trzecie.
 - Zmiany w wyrobie w stosunku do wykonania certyfikowanego należy niezwłocznie zgłaszać do TÜV SÜD Czech. Ta okoliczność może spowodować uzależnienie dalszego kontynuowania certyfikatu od przeprowadzenia dodatkowej oceny zgodności typu.
 - Nadzór nie jest wykonywany.
 - Ten certyfikat może być odnowiony na żądanie.
 - Ten certyfikat można kopiować wyłącznie w całości, razem ze wszystkimi załącznikami.
 - Do tego certyfikatu nie zostało urządzone prawo korzystania ze znaku TÜV SÜD Czech.
 - Posiadacz certyfikatu zobowiązuje się do prowadzenia zapisów o wszystkich ewentualnych skargach dotyczących zgodności wyrobu z wymaganiami przepisów i norm i udostępniania tych zapisów organowi certyfikującemu TÜV SÜD Czech do dyspozycji.
 - W sprawach bliżej nieokreślonych (reklama, stosowanie znaku zgodności i certyfikatów) obowiązują Ogólne warunki certyfikowania wyrobów w aktualnym brzmieniu.

