

Tarasola®



Tarasola Carport

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
I OBSŁUGI ZADASZEŃ
ORAZ ELEMENTÓW SKŁADOWYCH
MARKI TARASOLA**

Spis treści

1	PRZEDMIOT DOKUMENTACJI	3
2	IDENTYFIKACJA PRODUKTU	3
3	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	4
4	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA CARPORT I OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
5	CERTYFIKATY	6

1 PRZEDMIOT DOKUMENTACJI

Celem niniejszej dokumentacji jest zapoznanie użytkownika z przeznaczeniem konstrukcji, zasadą działania i obsługą produktu marki Tarasola. Informator zawiera również wytyczne dotyczące użytkowania i działań serwisowych.

2 IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Zamieszczony opis dotyczy produktu Tarasola Carport

Tarasola Carport to nowoczesna wiata garażowa wykonana z aluminiowych profili (nogi i rama) oraz blachy trapezowej (dach). Jest to solidne, stałe zadaszenie z systemem odprowadzenia wody, które chroni auto przed słońcem, deszczem, wiatrem i śniegiem. Minimalistyczna forma, estetyczne wykończenie, bez widocznych elementów mocowania oraz wybór szerokiej gamy kolorów pozwala wpasować Carport w każde otoczenie. Stałe zadaszenie to nie tylko ochrona auta, ale również świetna możliwość montażu paneli fotowoltaicznych na dachu i wykorzystania powstałego prądu do zasilenia sprzętów w gospodarstwie domowym lub ładowania samochodu elektrycznego.



3 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Konstrukcja Tarasola Carport charakteryzuje się :

- ochroną i szczelnym zadaszaniem pojazdu przy jednoczesnym wytwarzaniu energii,
- możliwością zasilania dla samochodów elektrycznych, rowerów elektrycznych, urządzeń domowych (ładowarka o mocy do 22kW, 32A, 3-fazowa z funkcją Demand Limitation),
- wysokiej jakości konstrukcją odporną na działanie czynników atmosferycznych(profile aluminiowe, blacha trapezowa T60P, oświetlenie LED,
- możliwością rozbudowy modułowej,
- systemem ukrytego montażu,
- systemem odprowadzania wody,
- nachyleniem dachu względem podłoża pod odpowiednim kątem zapewniającym lepszą ekspozycję na słońce, co za tym idzie większe uzyski prądu,
- odpowiednią wytrzymałością na obciążenie wiatrem i śniegiem
- niezwykłą estetyką wykonania,
- możliwością zabudowy ścian systemem przeszkleń oraz systemem żaluzji - shutters

4 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA CARPORT I OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



Gwarancją prawidłowego funkcjonowania i uniknięcia awarii będących efektem niewłaściwego użytkowania jest zastosowanie się do poniżej przedstawionych zasad.



Konstrukcja aluminiowa nie jest strukturą samoczyszczącą. Do czyszczenia zaleca się zastosowanie dowolnego, bezpiecznego środka czyszczącego, (ziarniste środki czyszczące mogą porysować powierzchnię).



Elementy aluminiowe należy czyścić wilgotną szmatką i łagodnym roztworem. Usterki będące wynikiem nie dochowania tych czynności nie będą podlegały gwarancji producenta



Aby zachować drożność systemu odprowadzenia wody należy sprawdzić i usuwać zanieczyszczenia takie jak : liście, igły oraz pozostałe, z rynien co najmniej dwa razy do roku. Pozwoli to zachować przepustowość w rynnach wmontowanych w nogach

podporowych konstrukcji. Producent zaleca aby konstrukcje wykonane w pobliżu naturalnego środowiska były oczyszczane z odpadów według potrzeb



W przypadku nieprawidłowego działania bądź awarii systemu carport należy skontaktować się z Producentem. Zabrania się dokonywania samodzielnych napraw.



Zabrania się instalowania mocowań, haków, wieszaków bez zgody producenta – zwiększa to ryzyko wystąpienia awarii i skutkuje utratą gwarancji produktu.



Producent nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia losowe, mające wpływ na produkt takich jak: warunki atmosferyczne, będące poniżej/powyżej norm przedstawianych w karcie produktu



Ze względu na budowę konstrukcji, w szczególności podczas niskich temperatur i opadów śniegu, należy bezzwłocznie usunąć nadmiar śniegu z zadaszania



Ze względu na różnicę temperatur, dopuszcza się zaroszenie profili, jak również skraplanie pary wodnej – nie stanowi to wady produktu



Dopuszcza się różnice w odcieniu pomiędzy elementami aluminiowymi pomiędzy poszczególnymi partiami produktu



Biorąc pod uwagę wysoki poziom zanieczyszczeń, który prowadzi do kwaśnego deszczu, oraz jeżeli system carport jest zainstalowany w pobliżu dróg, kanałów powietrznych, lasów, drzew z ryzykiem zanieczyszczenia żywicą, a dodatkowo nie jest bezpośrednio czyszczony po zabrudzeniu, profile mogą ulec zabrudzeniu, które uniemożliwia oczyszczenie ich później



Zabrania się stosowania materiałów ciernych do czyszczenia konstrukcji



Dopuszczalne są odchyłki profili względem siebie oraz odległości między nimi, ze względu na wyboczenia profili, spowodowane zmianą temperatur.

PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEODPOWIEDNIE UŻYTKOWANIE ZADASZENIA , WYNIKAJĄCE Z NIEZASTOSOWANIA SIĘ DO PRZEDSTAWIONYCH ZASAD UŻYTKOWANIA I BEZPIECZEŃSTWA W POWYŻSZEJ INSTRUKCJI.

Tarasola®



Lublin, 10.01.2024

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 005/2024

Tarasola Sp z o.o., ul. Hugo Kołłątaja 5/2, 20-006 Lublin, NIP: 7123459478
niniejszym deklaruje, że wyrób:

Carport

Znak towarowy: **Tarasola®**

Jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady (wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami):

2014/35/UE – DYREKTYWA NISKONAPIĘCIOWA

wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

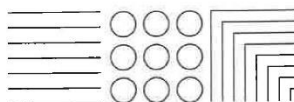
- PN-EN 1999-1-1:2011 – EUROKOD 9 – PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI ALUMINIOWYCH
- PN-EN 60335-1:2012 – ELEKTRYCZNY SPRZĘT DO UŻYTKU DOMOWEGO I PODOBNEGO – BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA, CZĘŚĆ 1: WYMAGANIA OGÓLNE
- PN-EN 14782:2008 – SAMONOŚNE BLACHY METALOWE DO POKRYĆ DACHOWYCH, OKŁADZIN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH – CHARAKTERYSTYKA WYROBU I WYMAGANIA.

O ile jest poprawnie zainstalowany, użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, obowiązującymi przepisami, normami, instrukcją obsługi oraz dobrą praktyką inżynierską.

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem **CE**

Tarasola Sp. z o.o.
ul. Hugo Kołłątaja 5/2, 20-006 Lublin
NIP 7123459478 KRS 0001050175
REGON 525986180

Tarasola.com



Tarasola®



Deklaracja ta odnosi się do pergoli w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego działań.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Lublin, 10.01.2024

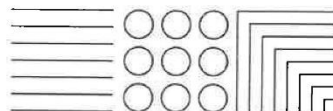
Prezes Zarządu

Piotr Garbacz

PREZES ZARZĄDU

Tarasola Sp. z o.o
ul. Hugo Kołłątaja 5/2, 20-006 Lublin
NIP 7123459478 KRS 0001050175
REGON 525986180

Tarasola.com



Tarasola®



■ www.tarasola.com