



AC 114

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE (MODUŁ B) EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE B)

Nr
No. CW/PPER/29/12/2022**ZAŚWIADCZA SIĘ,**

że Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) przeprowadził procedurę badania typu wymienionego niżej wyrobu i stwierdził jego zgodność z wymaganiami określonymi w załączniku II do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 (PPE) w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG, ze zmianami.

THIS IS TO CERTIFY

that Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) did undertake the EU type-examination procedure for the product identified below which was found to be in compliance with the requirements of Annex II to the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC, as amended.

Wnioskodawca Applicant	PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz ul. Starorudzka 9 93-403 Łódź
Producent Manufacturer	PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz ul. Starorudzka 9 93-403 Łódź
Typ wyrobu Product type	Ochrona przed upadkiem z wysokości - Urządzenia kotwiczące (typ B). <i>Personal fall protection equipment - Anchor devices (type B).</i>
Opis wyrobu Product description	Wózek zaczepowy ST012. <i>ST012 Anchor trolley.</i>
Zastosowane normy Specified standards	EN 795:2012 CEN/TS/16415:2013

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu unieważnienia przy zachowaniu warunków uznania (patrz str. 2).
This certificate remains valid unless cancelled or revoked, provided the approval conditions (see page 2) are complied with.

Data ważności
Expiry date 2027-12-12Dyrektor Pionu Certyfikacji
Certification Division Director

Dariusz Denis

Gdańsk, 2022-12-13

Nr jednostki notyfikowanej
No. of notified body

1463

Polski Rejestr Statków S.A.
al. Gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Polandtel. (+48) (58) 346 17 00
fax (+48) (58) 341 77 69
e-mail: dc@prs.pl
www: http://www.prs.pl/

Wykaz dokumentacji
List of documents

1. Umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE nr: 434/2022 z dnia 2022-10-24.
2. Instrukcja użytkowania - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2022-11-17.
3. Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2022-11-17.
4. Rysunek złożeniowy nr ST012-000-000 - zatwierdzony przez PRS S.A. dnia 2022-11-17.
5. Raport z badań nr CW/WF/44/2022 wydany przez PRS S.A. w dniu 2022-10-24.
7. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/WF/PPER/203/2022 z dnia 2022-12-13.

1. *EU type examination contract No: 434/2022 dated on 2022-10-24.*
2. *Instructions for the use - approved by PRS S.A. on 2022-11-17.*
3. *Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2022-11-17.*
4. *Assembly drawing No. ST012-000-000 - approved by PRS S.A. on 2022-11-17.*
5. *Test report No. CW/WF/44/2022 issued by PRS S.A. dated on 2022-10-24.*
7. *PRS S.A. Survey report No. CW/WF/PPER/203/2022 dated on 2022-12-13.*

Miejsca produkcji
(inne niż podane na stronie 1)
Places of production
(different than given on page 1)

Ograniczenia uznania
Approval limitations

1. Wózek zaczepowy ST012 jest środkiem ochrony indywidualnej chroniącym przed upadkiem z wysokości. Używanie urządzenia z elementami sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości musi być zgodne z wytycznymi instrukcji poszczególnych elementów oraz z obowiązującymi normami:
 - EN 353-2:2002 - Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.
 - EN 355:2002 - Amortyzatory.
 - EN 360:2002 - Urządzenia samohamowne.
 - EN 361:2002 - Szelki bezpieczeństwa.
 - EN 362:2004 - Łączniki.
 - EN 795:2012 - Urządzenia kotwiczące.
2. Wózek zaczepowy ST012 stanowi zabezpieczenie dla dwóch osób jednocześnie.
3. Wózek zaczepowy ST012 może być zainstalowany na belce o przekroju teownika o szerokości od 50 mm do 380 mm i wysokości minimalnej 60 mm.
4. Wózek zaczepowy ST012 można dołączyć do punktów kotwienia o minimalnej wytrzymałości statycznej 13 kN.

1. *ST012 Anchor Trolley is a protection measure individual protection against falling from a height. Using the device in connection with the components of personal protective equipment against falls from a height must comply with the instructions of the individual elements and with the applicable standards:*
 - *EN 353-2:2002 - Personal fall protection equipment.*
 - *EN 355:2002 - Energy absorbers.*
 - *EN 360:2002 - Retractable type fall arresters.*
 - *EN 361:2002 - Full body harnesses.*
 - *EN 362:2004 - Connectors.*
 - *EN 795:2012 - Anchor devices.*
2. *ST012 Anchor Trolley provides protection for two persons.*
3. *ST012 Anchor Trolley can be installed on a tee beam with a width of 50 mm to 380 mm and a minimum height of 60 mm.*
4. *ST012 Anchor Trolley can be attached to minimal static strength of the anchor point is 13 kN.*

Warunki uznania
Approval conditions

- 1 Niniejszy certyfikat straci ważność po wprowadzeniu zmian lub modyfikacji w wyrobie bez uprzedniego uzgodnienia z PRS.
This certificate becomes invalid after changes or modifications to the product without prior agreement with PRS.
- 2 Znak zgodności może być umieszczony na uznanym wyrobie oraz może być wystawiona deklaracja zgodności tylko pod warunkiem, że łącznie z badaniem typu UE zostanie przeprowadzona ocena zgodności produkcji pod nadzorem jednostki notyfikowanej, według załącznika VII lub VIII wymienionego wyżej rozporządzenia.
The Mark of Conformity may only be affixed to the above type approved product and a manufacturer's Declaration of Conformity is issued provided the production is assessed under surveillance of a notified body according to Annex VII or VIII of the a/m Regulation.