



AC 114

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

Nr
No. CW/PPER/27/04/2023

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 Sp. z o. o.
Starorudzka 9, 93-403 Łódź

Producent
Manufacturer PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o.
Starorudzka 9, 93-403 Łódź

Typ wyrobu
Product type **Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - łączniki (klasa B).**
Personal protective equipment against falls from a height - Connectors (class B).

Opis wyrobu
Product description **Zatrzask AZ 014.**
AZ 014 Spring hook.

Zastosowane normy
Specified standards EN 795:2012 (typ/type B).

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 2028-04-20



Dyrektor Pionu Certyfikacji
Certification Division Director

Dariusz Denis

Gdańsk, 2023-04-21



Nr jednostki notyfikowanej
No. of notified body

1463

Polski Rejestr Statków S.A.
al. Gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Poland

tel. (+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: 133/2023 z dnia 2023-04-04.
 2. Instrukcja użytkowania - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2023-04-11.
 3. Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2023-04-11.
 4. Rysunek złożeniowy nr AZ014 - zatwierdzony przez PRS S.A. dnia 2023-04-11.
 5. Raport z badań nr CW/JDr/25/2023 wydany przez PRS S.A. w dniu 2023-04-19.
 6. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/JDr/PPER/46/2023 z dnia 2023-04-19.
1. *EU type examination contract No: 133/2022 dated on 2023-04-04.*
 2. *Instructions for the use - approved by PRS S.A. on 2023-04-11.*
 3. *Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2023-04-11.*
 4. *Assembly drawing No. AZ014 - approved by PRS S.A. on 2023-04-11.*
 5. *Test report No. CW/JDr/25/2023 issued by PRS S.A. dated on 2023-04-19.*
 6. *PRS S.A. Survey report No. CW/JDr/PPER/46/2023 dated on 2023-04-19.*

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

- - -

Ograniczenia uznania
Approval limitations

1. Zatrzaśnik AZ 014 jest środkiem ochrony indywidualnej chroniącym przed upadkiem z wysokości.
Urządzenie musi być zgodne z wytycznymi instrukcji poszczególnych elementów oraz z obowiązującymi normi:
 - EN 341:2011 - Urządzenia do opuszczania stosowane w akcjach ratowniczych.
 - EN 353-1:2014+A1:2017 - Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.
 - EN 353-2:2002 - Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.
 - EN 354:2010 - Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości. Linki bezpieczeństwa.
 - EN 355:2002 - Amortyzatory.
 - EN 358:2018 - Pasy i linki bezpieczeństwa do ustalania pozycji podczas pracy lub ograniczania przemieszczania.
 - EN 360:2002 - Urządzenia samohamowne.
 - EN 362:2004 - Łączniki.
 - EN 795:2012 - Urządzenia kotwiczące.
 - EN 813:2018 - Uprząż biodrowa.
 - EN 1496:2017 - Ratownicze urządzenia podnoszące.
 - EN 1497:2007 - Szelki ratownicze.
 - EN 1498:2006 - Pętle ratownicze.
2. Zatrzaśnik AZ 014 stanowi zabezpieczenie dla jednej osoby.
3. Zatrzaśnik AZ 014 można dołączyć do punktów kotwiczenia o minimalnej wytrzymałości statycznej 12 kN.
4. Zatrzaśnik AZ 014 wykonywany jest z materiału: AL - aluminium.
5. Statyczna wytrzymałość Zatrzaśnika AZ 014 wynosi minimum:
 - z odblokowaną zapadką: 15 kN,
 - z zablokowaną zapadką 20 kN.

1. *AZ 014 Spring hook are a protection measure individual protection against falling from a height.
The device must comply with the instructions of the individual elements and with the applicable standards:*
 - *EN 341:2011 - Descender devices for rescue.*
 - *EN 353-1:2014+A1:2017 - Personal fall protection equipment.*
 - *EN 353-2:2002 - Personal fall protection equipment.*
 - *EN 354:2010 - Personal fall protection equipment - Lanyards.*
 - *EN 355:2002 - Energy absorbers.*
 - *EN 358:2018 - Belts and lanyards for work positioning or restraint.*
 - *EN 360:2002 - Retractable type fall arresters.*
 - *EN 362:2004 - Connectors.*
 - *EN 795:2012 - Anchor devices.*
 - *EN 813:2008 - Sit harnesses.*
 - *EN 1496:2017 - Rescue lifting devices.*
 - *EN 1497:2007 - Rescue harnesses.*
 - *EN 1498:2006 - Rescue loops.*
2. *AZ 014 Spring hook provides protection for one person.*
3. *AZ 014 Spring hook can be attached to minimal static strength of the anchor point is 12 kN.*
4. *AZ 014 Spring hook is perform with material: AL - aluminium.*
5. *Static strenght of AZ 014 Spring hook is minimum:*
 - *gate closed and unlocked: 15 kN,*
 - *gate closed and locked: 20 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 sued provided the production is assessed under surveillance of a notified body according to Annex VII or VIII of the a/m Regulation.