

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1975**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 1 z/of 12.08.2026

 AB 1975	Nazwa i adres / Name and address EU-CERT SP. Z O.O. ul. Karola Szymanowskiego 12 / U6 80-280 Gdańsk
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/19 - N/19	- Badania mechaniczne środków ochrony osobistej / Mechanical tests of personal protection equipment - Badania właściwości fizycznych środków ochrony osobistej / Tests of physical properties of personal protection equipment

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

Odpowiedzialność PCA dotyczy wyłącznie tekstu w języku polskim / The PCA's liability applies only to the polish text

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1975 z dnia 12.08.2026 r.
Cykl akredytacji od 12.08.2026 r. do 11.08.2030 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1975 of 12.08.2026
Accreditation cycle from 12.08.2026 to 11.08.2030

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

EU-Cert Sp. z o.o. ul. Starorudzka 9, 93-403 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Szelki bezpieczeństwa i uprząże biodrowe <i>Full body harnesses and sit harnesses</i>	Odporność na obciążenie statyczne. Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu i utrzymywanego przez okres 3 minut. <i>Static strength. Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element and held for 3 min.</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002, PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 813:2024-08 PN-EN 361:2005 <i>EN 364:1992/AC:1993 EN 813:2024 EN 361:2002</i>
	Odporność na obciążenie statyczne pasa biodrowego. Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu i utrzymywanego przez zadany okres czasu <i>Static strength of work positioning belt. Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element and held for a specified period of time.</i>	PN-EN 358:2019-01 PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002, PN-EN 364:1996/AC:2002 <i>EN 358:2018 EN 364:1992/AC:1993</i>
	Zachowanie szelek w warunkach dynamicznych Metoda zrzutu manekina sztywnego o masie 100 kg. <i>Dynamic performance. Fall of 100 kg rigid torso.</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 813:2024-08 PN-EN 361:2005 <i>EN 364:1992/AC:1993 EN 813:2024 EN 361:2002</i>
Linki bezpieczeństwa <i>Lanyards</i>	Odporność na obciążenie statyczne. Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu i utrzymywanego przez zadany okres czasu <i>Static strength. Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element and held for a specified period of time</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 354:2012 <i>EN 364:1992/AC:1993 EN 354:2010</i>
	Odporność na obciążenie dynamiczne. Metoda zrzutu obciążnika o masie 100 kg <i>Dynamic strength. Fall of the rigid mass of 100 kg</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 354:2012 <i>EN 364:1992/AC:1993 EN 354:2010</i>

Wersja strony/Page version: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Szelki ratownicze <i>Rescue harnesses</i>	Odporność na obciążenie statyczne Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu i utrzymywanego przez zadany okres czasu <i>Static strength.</i> <i>Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element and held for a specified period of time</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 1497:2009 <i>EN 364:1992/AC:1993</i> <i>EN 1497:2007</i>
	Odporność na obciążenie dynamiczne Metoda zrzutu obciążnika (manekina) o masie 100 kg <i>Dynamic strength.</i> <i>Fall of the rigid mass (torso) of 100 kg</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 1497:2009 <i>EN 364:1992/AC:1993</i> <i>EN 1497:2007</i>
Amortyzatory włókiennicze <i>Textile energy absorbers</i>	Odporność na wstępne obciążenie statyczne Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu <i>Static preloading.</i> <i>Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 355:2005 <i>EN 364:1992/AC:1993</i> <i>EN 355:2002</i>
	Odporność na obciążenie statyczne Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu i utrzymywanego przez zadany okres czasu <i>Static strength</i> <i>Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element and held for a specified period of time</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 355:2005 <i>EN 364:1992/AC:1993</i> <i>EN 355:2002</i>
	Zachowanie w warunkach dynamicznych Metoda pomiaru siły w punkcie zamocowania do konstrukcji stałej oraz drogi hamowania podczas zrzutu obciążnika o masie 100 kg <i>Dynamic performance</i> <i>Measurement of the braking force and the fall distance of 100 kg</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 355:2005 <i>EN 364:1992/AC:1993</i> <i>EN 355:2002</i>

Wersja strony/Page version: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Sprzęt alpinistyczny – karabinki <i>Mountaineering equipment - Connectors</i>	Odporność na obciążenie statyczne Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu <i>Static strength</i> <i>Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element</i>	PN-EN 12275:2013-09 <i>EN 12275:2013</i>
Sprzęt alpinistyczny- pętle <i>Mountaineering equipment - Slings</i>	Wytrzymałość próbki na rozciąganie (odporność na obciążenie statyczne) <i>Tenstile strenght (static strenght)</i>	PN-EN 566:2017-06 <i>EN 566:2017</i>
Urządzenia samohamowne <i>Retractable type fall arresters</i>	Odporność na obciążenie statyczne Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu i utrzymywanego przez okres 3 min <i>Static strength</i> <i>Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element and held for 3 min</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 360:2024-06 <i>EN 364:1992/AC:1993</i> <i>EN 360:2023</i>
	Zachowanie w warunkach dynamicznych Metoda pomiaru siły w punkcie zamocowania do konstrukcji stałej oraz drogi hamowania podczas zrzutu obciążnika o masie 100 kg i/lub innej zadanej masie <i>Dynamic performance</i> <i>Measurement of the braking force and the fall distance of 100 kg and/or other specified weight</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 360:2024-06 <i>EN 364:1992/AC:1993</i> <i>EN 360:2023</i>
Sprzęt do nadawania pozycji podczas pracy na wysokości (pasy biodrowe i linki opasujące) <i>Equipment for work positioning and prevention of falls from a height (belts and lanyards)</i>	Odporność na obciążenie statyczne. Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu i utrzymywanego przez zadany okres czasu <i>Static strength</i> <i>Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element and held for a specified period of time</i>	PN-EN 358:2019-01 PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 <i>EN 358:2018</i> <i>EN 364:1992/AC:1993</i>
	Odporność na obciążenie dynamiczne Metoda zrzutu manekina sztywnego lub obciążnika <i>Dynamic strength</i> <i>Fall of the rigid torso or weight</i>	PN-EN 358:2019-01 PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/Ap1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 <i>EN 358:2018</i> <i>EN 364:1992/AC:1993</i>

Wersja strony/Page version: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Łączniki <i>Connectors</i>	Odporność na obciążenie statyczne Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu i utrzymywanego przez okres 3 min <i>Static strength. Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element and held for 3 min</i>	PN-EN 364:1996 PN-EN 364:1996/AP1:2002 PN-EN 364:1996/AC:2002 PN-EN 362:2006 <i>EN 364:1992/AC:1993 EN 362:2004</i>
	Odporność elementu ruchomego (odporność na obciążenie statyczne) Metoda obciążenia narastającego w funkcji jednostajnego wydłużenia badanego elementu <i>Gate function Load that is increased uniformly over the elongation of the tested element</i>	PN-EN 362:2006 <i>EN 362:2004</i>

Wersja strony/Page version: A

Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1975
List of changes of the scope of accreditation No AB 1975

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
Status of changes approved by:

p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 12.08.2026 r.

HOLOGRAM
HOLOGRAM

HOLOGRAM
HOLOGRAM