

**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 516**

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

Wydanie/Issue 23 z/of 06.07.2026

 <p>AB 516</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>SIGNAL CERT Sp. z o.o.</b></p> <p><b>ul. Senatorska 2</b></p> <p><b>00-075 Warszawa</b></p> <p><b>LABORATORIUM BADAWCZE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW STEROWANIA</b></p> <p><b>TRANSPORTU SZYNOWEGO</b></p> <p><b>ul. Modelarska 12</b></p> <p><b>40-142 Katowice</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>- E/6; E/7</li><li>- F/6; F/7</li><li>- N/6; N/7; N/8; N/13; N17</li><li>- J/6; J/17</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Badania elektryczne i elektroniczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego i elektronicznego w tym oprogramowania / Electric and electronic tests of electrical and electronic products and equipment, electronic equipment – including software</li><li>- Badania kompatybilności elektromagnetycznej wyrobów i wyposażenia elektrycznego i elektronicznego, w tym oprogramowania / Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical and electronic products and equipment, electronic equipment – including software</li><li>- Badania właściwości fizycznych wyrobów i wyposażenia elektrycznego i elektronicznego w tym oprogramowania, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, maszyn i urządzeń, wyrobów innych. / Tests of physical properties of electrical and electronic products and equipment, electronic equipment – including software, construction products and materials, machines and devices, other products.</li><li>- Badania mechaniczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów innych / Mechanical tests of electrical products and equipment, other products</li></ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 516 z dnia 08.11.2022 r.  
Cykl akredytacji od 02.08.2024 r. do 08.08.2028 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 516 of 08.11.2022  
Accreditation cycle from 02.08.2024 to 08.08.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badawcze Urządzeń i Systemów Sterowania Transportu Szynowego</b> ul. Modelarska 12, 40-142 Katowice		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Urządzenia elektryczne i elektroniczne</b>	Rezystancja elektryczna izolacji Zakres: do 20,00 GΩ Napięcia probiercze: 500 V DC i 1000 V DC	PN-EN 61180:2016-12 Procedura LB-1.01 wersja 3.00 z 22.07.2021 r.
	Wytrzymałość na przebicie Zakres: (500 – 5000) V AC, 50 Hz (500 – 6000) V DC	
<b>Urządzenia elektryczne i elektroniczne niskiego napięcia do 10 kV</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na wyładowania elektrostatyczne w zakresie do 15 kV	PN-EN 61000-4-2:2026-03
	Kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych typu burst 5/50 ns w zakresie (0,5 – 4) kV	PN-EN 61000-4-4:2013-05
	Kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na wysokoenergetyczne udary typu surge (1,2/50 - 8/20) μs w zakresie (0,2 - 8,4) kV	PN-EN 61000-4-5:2014-10 PN-EN 61000-4-5:2014-10/ A1:2018-01
<b>Urządzenia, podzespoły elektryczne i mechaniczne o maksymalnych wymiarach 1500x1600x2000mm</b>	Odporność i wytrzymałość na zimno – próba A	PN-EN 60068-2-1:2009
	Odporność i wytrzymałość na suche gorąco – próba B	PN-EN 60068-2-2:2009
	Odporność i wytrzymałość na wilgotne gorąco cykliczne – próba Db	PN-EN 60068-2-30:2008 z wył. p. 7.3.3, wariant I
	Odporność i wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe – próba Cab	PN-EN 60068-2-78:2013-11
	Odporność i wytrzymałość na zmiany temperatury Tempo zmian: do 1 K / min Zakres: od -60 °C do 85 °C Metoda: próba Nb	PN-EN IEC 60068-2-14:2024-04
<b>Elementy i urządzenia mechaniczne oraz mechaniczno-elektryczne</b>	Siła Zakres: 15 kN, 100 kN	Procedura LB-1.07 wersja 3.01 z 06.06.2024 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Urządzenia sterowania ruchem kolejowym (srk) systemu kolei konwencjonalnych i dużych prędkości:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenia stacyjne</li> <li>- urządzenia blokady liniowej</li> <li>- urządzenia zdalnego sterowania i kierowania ruchem kolejowym</li> <li>- urządzenia kontroli prowadzenia pociągów</li> <li>- urządzenia zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowych</li> <li>- urządzenia kontroli niezajętości torów i rozjazdów</li> <li>- urządzenia zasilania urządzeń srk</li> <li>- urządzenia telewizji użytkowej przeznaczonej do prowadzenia ruchu kolejowego</li> <li>- sygnalizator kolejowy</li> <li>- urządzenia do przestawiania lub kontrolowania ruchomych elementów rozjazdu kolejowego</li> <li>- urządzenia oddziaływania tor – pojazd, z wyjątkiem balis europejskiego systemu sterowania pociągami (ETCS)</li> <li>- urządzenia sterowania rozrzędem, w tym hamulec torowy</li> <li>- interfejsy ww. systemów i urządzeń, służące do połączenia z przewidzianymi do zabudowy urządzeniami powiązanymi</li> </ul>	<p>Parametry funkcjonalne (wg PN-EN 50129:2019-01/AC, rozdz. 7.2 sekcja 2.3)</p> <p>Parametry bezpieczeństwa funkcjonowania (wg PN-EN 50129: 2019-01/AC, rozdz. 7.2 sekcja 3, 4, aneks B3)</p> <p>Integralność oprogramowania i sprzętu (wg PN-EN 50716:2024-05 aneks A, tab. A6, poz. 1 i 2)</p> <p>Reakcja systemu na uszkodzenia podczas wykonywania funkcji lub czuwania (wg PN-EN 50129: 2019-01/AC, aneks E, tab. E5, poz. 5-8)</p> <p>Reakcja systemu na błędy systematyczne podczas wykonywania określonej funkcji lub czuwania (wg PN-EN 50129:2019-01/AC, aneks E, tab. E5, poz. 1)</p>	<p>Procedura LB-2.01 wersja 3.04 z 07.05.2026 r.</p>
<p><b>Urządzenia sterowania ruchem kolejowym (srk) systemu kolei konwencjonalnych i dużych prędkości:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenia stacyjne</li> <li>- urządzenia blokady liniowej</li> <li>- urządzenia zdalnego sterowania i kierowania ruchem kolejowym</li> <li>- urządzenia kontroli prowadzenia pociągów</li> <li>- urządzenia zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowych</li> <li>- urządzenia kontroli niezajętości torów i rozjazdów</li> <li>- urządzenia zasilania urządzeń srk</li> <li>- urządzenia telewizji użytkowej przeznaczonej do prowadzenia ruchu kolejowego</li> <li>- sygnalizator kolejowy</li> <li>- urządzenia do przestawiania lub kontrolowania ruchomych elementów rozjazdu kolejowego</li> <li>- urządzenia oddziaływania tor – pojazd, z wyjątkiem balis europejskiego systemu sterowania pociągami (ETCS)</li> <li>- urządzenia sterowania rozrzędem, w tym hamulec torowy</li> </ul>	<p>Testy kwalifikacyjne bezpieczeństwa funkcjonowania w warunkach eksploatacji (wg PN-EN 50129:2019-01/AC, rozdz. 5.3.12 oraz 7.2 sekcja 6) ze sprawdzeniem zgodności parametrów RAMS (zał. B normy PN-EN 50126-1:2018-01)</p>	<p>Procedura LB-2.03 wersja 3.01 z 06.06.2024 r.</p>

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 516

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 06.07.2026 r.

