


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1608

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

Wydanie nr 4 Data wydania: 19 marca 2019 r.

 <p>AB 1608</p>	Nazwa i adres  <b>BELOS-PLP S.A.</b> <b>LABORATORIUM BADAŃ OSPRZĘTU</b> ul. Gen. J. Kustronia 74 43-300 Bielsko-Biała
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
E/6 J/6 N/6	Badania elektryczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego Badania mechaniczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego Badania własności fizycznych wyrobów i wyposażenia elektrycznego

Wersja strony: A

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1608 z dnia 23.05.2016 r.  
Cykl akredytacji od 23.05.2016 r. do 22.05.2020 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badań Osprzętu</b> ul. Gen. J. Kustronia 74; 43-300 Bielsko-Biała		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Osprzęt łańcucha izolatorów, osprzęt przewodu odgromowego, elementy zamocowania wykorzystywane podczas prac montażowych</b>	Obciążenie odkształcające trwale i obciążenie niszczące Zakres siły (0,5 – 1000) kN Próba obciążenia mechanicznego	PN-EN 61284:2002 pkt 11.3
<b>Uchwyty przelotowe</b>	Obciążenie odkształcające trwale i obciążenie niszczące Zakres siły (0,5 – 1000) kN Próba obciążenia mechanicznego	PN-EN 61284:2002 pkt 11.4.1
	Siła wyslizgu Zakres siły (0,5 – 500) kN Próba wyslizgu	PN-EN 61284:2002 pkt 11.4.2, 11.4.3
	Wytrzymałość na obciążenie momentem siły Zakres momentu (2 – 200) Nm Próba dokręcania śruby uchwytu	PN-EN 61284:2002 pkt 11.4.5
<b>Tłumiki drgań</b>	Siła wyslizgu Zakres siły (0,5 – 50) kN Próba wyslizgu	PN-EN 61897:2002 pkt 7.5, 7.8, 7.9
	Wytrzymałość na obciążenie momentem siły Zakres momentu (2 – 200) Nm Próba dokręcania śruby uchwytu	PN-EN 61897:2002 pkt 7.7
<b>Odstępniki</b>	Siła wyslizgu Zakres siły (0,5 – 50) kN Próba wyslizgu	PN-EN 61854:2003 pkt 7.5.1
	Wytrzymałość na obciążenie momentem siły Zakres momentu (2 – 200) Nm Próba dokręcania śruby uchwytu	PN-EN 61854:2003 pkt 7.5.3
	Wytrzymałość na siły ściskające i rozciągające: Próba ściskania i rozciągania Zakres siły (8 – 400) kN  Próba odwzorowania prądem zwarciovym dla odstępników wiązki podwójnej i potrójnej Zakres siły (0,5 – 400) kN Zakres (400 – 600) mm	PN-EN 61854:2003 pkt 7.5.4
	Określenie właściwości sprężystości i tłumienia Szttywność Zakres siły (500 – 3500) N Metoda sztywności  Logarytmiczny dekrement tłumienia Metoda tłumienia	PN-EN 61854:2003 pkt 7.5.5

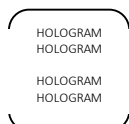
Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Połączenia przenoszące naciąg i uchwyty odciągowe</b>	Obciążenie odkształcające trwale i obciążenie niszczące Zakres siły (0,5 – 500) kN Próba obciążenia mechanicznego	PN-EN 61284:2002 pkt 11.5.2, 11.5.3
	Wytrzymałość na obciążenie momentem siły Zakres momentu (2 – 200) Nm Próba dokręcania śruby uchwytu	PN-EN 61284:2002 pkt 11.5.4
	Obciążenie niszczące Zakres siły (0,5 – 500) kN Próba rozciągania	PN-EN 61284:2002 pkt 11.5.1, 11.5.3
	Graniczne przyrosty temperatury Próby nagrzewania cyklicznego Zakres: do 250 °C	PN-EN 61284:2002 pkt 13 połączenia klasy A
	Rezystancja Zakres: od 15 $\mu\Omega$ do 1000 m $\Omega$ Prąd probierczy: do 10 A	PN-EN 61284:2002 pkt 13 połączenia klasy A
<b>Osprzęt rozgałęźny</b>	Obciążenie niszczące Zakres siły (0,5 – 500) kN Próba rozciągania	PN-EN 61284:2002 pkt 11.6
<b>Złączki naprawcze</b>	Obciążenie niszczące Zakres siły (0,5 – 500) kN Próba rozciągania	PN-EN 61284:2002 pkt 11.7

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1608

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 19.03.2019 r.