

ELTEST M. JEWTUCH Spółka Jawna LABORATORIUM BADAWCZE ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa		
	Załącznik Nr. 1 (PJ/16)	Edycja 12
	Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Zakres akredytacji Laboratorium badawczego Nr AB 012	Strona 1 z 8
Obowiązuje od dnia:	24.06.2026	
Zastępuje dokument:	Załącznik Nr. 1 (PJ/16) Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego w ELTEST M. Jewtuch Spółka Jawna. Zakres akredytacji Laboratorium badawczego Nr AB 012, ed. 11 z dn. 05.03.2026	

Laboratorium Badawcze ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkowania: - trwałość znakowania - przyrosty temperatur - skuteczność ochrony przed porażeniem elektrycznym - skuteczność ochrony przed porażeniem w stanach uszkodzenia - wytrzymałość mechaniczna - odstępki izolacyjne powietrzne, powierzchniowe i skrośne - poprawność stosowania podzespołów i elementów przyłączeniowych - poprawność zastosowania giętkich przewodów zewnętrznych - poprawność zastosowania połączeń elektrycznych - skuteczność mocowań mechanicznych - wytrzymałość mechaniczna kineskopów - stabilność mechaniczna i poprawność mocowań mechanicznych	PN-EN 60065:2015-08 z wyłączeniem: p. 16.3.b; w p. 6.2.2.a urządzeń laserowych klasy wyższej niż 1 PN-EN 62368-1:2015-03 PN-EN 62368-1:2015-03/A11:2017-09 z wyłączeniem: p. 10.3; 10.4; 10.5; 10.6 źródeł niebezpiecznego promieniowania PN-EN IEC 62368-1:2020-11 PN-EN IEC 62368-1:2020-11/A11:2020-12 z wyłączeniem: p. 10.3; 10.4; 10.5; 10.6 źródeł niebezpiecznego promieniowania PN-EN IEC 62368-1:2024-06 PN-EN IEC 62368-1:2024-06/A11:2025-01 z wyłączeniem: p. 10.3; 10.4; 10.5; 10.6 źródeł niebezpiecznego promieniowania

Laboratorium Badawcze ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób
Urządzenia techniki informatycznej	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkowania: -trwałość znakowania -skuteczność ochrony przed porażeniem elektrycznym -poprawność funkcjonowania obwodów SELV i obwodów TNV -poprawność funkcjonowania obwodów o ograniczonym prądzie i źródeł o ograniczonej mocy - jakość izolacji elektrycznej, odstępów izolacyjnych powietrznych, powierzchniowych i grubości izolacji -poprawność zastosowanego okablowanie, połączenia i zasilania -stabilność -wytrzymałość mechaniczna -poprawność budowy i konstrukcji -przyrosty temperatur -odporność na ogień -prąd dotykowy i prąd przewodu ochronnego -wytrzymałość elektryczna -poprawność połączeń do sieci telekomunikacyjnych i zabezpieczenia użytkowników urządzeń przed przepięciami w kablowym systemie dystrybucyjnym	PN-EN 60950-1:2007 PN-EN 60950-1:2007/A11:2009 PN-EN 60950-1:2007/A1:2011 PN-EN 60950-1:2007/A12:2011 PN-EN 60950-1:2007/A2:2014-05 z wyłączeniem: p. 4.3.13.5 urządzeń laserowych klasy wyższej niż 1 PN-EN 62368-1:2015-03 PN-EN 62368-1:2015-03/A11:2017-09 z wyłączeniem: p. 10.3; 10.4; 10.5; 10.6 źródeł niebezpiecznego promieniowania PN-EN IEC 62368-1:2020-11 PN-EN IEC 62368-1:2020-11/A11:2020-12 z wyłączeniem: p. 10.3; 10.4; 10.5; 10.6 źródeł niebezpiecznego promieniowania PN-EN IEC 62368-1:2024-06 PN-EN IEC 62368-1:2024-06/A11:2025-01 z wyłączeniem: p. 10.3; 10.4; 10.5; 10.6 źródeł niebezpiecznego promieniowania
Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego		PN-EN 61204:2001 PN-EN 61204:2001/A1:2002 PN-EN IEC 61204-7:2018-11
Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkowania: -trwałość znakowania -skuteczność ochrony przed dostępem do części czynnych - moc i prąd -przyrosty temperatur -prąd upływowy i wytrzymałość elektryczna w temperaturze roboczej	PN-EN 60335-1:2012 PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10 PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10 PN-EN 60335-1:2012/A2:2019-11 PN-EN 60335-1:2012/A14:2020-05 PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01 z wyłączeniem: p. 32 promieniowanie, oddziaływanie toksyczne i podobne zagrożenia
Żelazka elektryczne	-prąd upływowy i wytrzymałość elektryczna -poprawność konstrukcji transformatorów i części składowych	PN-EN 60335-2-3:2016-03 PN-EN 60335-2-3:2016-03/A1:2021-05
Maszyny kuchenne	-stateczność i zagrożenia mechaniczne -wytrzymałość mechaniczna -poprawność konstrukcji i okablowania wewnętrznego	PN-EN 60335-2-14:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-14:2009/A12:2016-03
Sprzęt do ogrzewania cieczy	-prawidłowość przyłączenia do zasilania oraz zastosowania giętkich przewodów zewnętrznzych -poprawność połączeń uziemiających -odstępy izolacyjne powietrzne, powierzchniowe i grubość izolacji -odporność na wysoką temperaturę i na żar	PN-EN 60335-2-15:2007 PN-EN 60335-2-15:2016-04 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A12:2022-03 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A1:2021-11 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A2:2021-12

Laboratorium Badawcze ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób
Ładowarki akumulatorów	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkownika: -trwałość znakowania -skuteczność ochrony przed dostępem do części czynnych - moc i prąd -przyrosty temperatur -prąd upływowy i wytrzymałość elektryczna w temperaturze roboczej -prąd upływowy i wytrzymałość elektryczna -poprawność konstrukcji transformatorów i części składowych -stateczność i zagrożenia mechaniczne -wytrzymałość mechaniczna -poprawność konstrukcji i okablowania wewnętrznego -prawidłowość przyłączenia do zasilania oraz zastosowania giętkich przewodów zewnętrznych -poprawność połączeń uziemiających -odstępy izolacyjne powietrzne, powierzchniowe i grubość izolacji -odporność na wysoką temperaturę i na żar	PN-EN 60335-2-29:2005+A2:2010 +A11:2018-11 PN-EN 60335-2-29:2022-05+A1:2022-06
Ogrzewacze pomieszczeń		PN-EN 60335-2-30:2010 PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012 PN-EN 60335-2-30:2010/A12:2021-02 PN-EN 60335-2-30:2010/A1:2020-09 PN-EN 60335-2-30:2010/A2:2023-03 PN-EN 60335-2-30:2010/A13:2023-04
Urządzenia do masażu		PN-EN 60335-2-32:2009 PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03 PN-EN IEC 60335-2-32:2021-11
Elektryczne pompy ciepła, klimatyzatory i osuszacze		PN-EN 60335-2-40:2004 PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005 PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005 PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012 PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006 PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009
Przenośne narzędzia grzejne i podobne sprzęty		PN-EN 60335-2-45:2007 PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008 PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012
Urządzenia do higieny jamy ustnej		PN-EN 60335-2-52:2004 PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010 PN-EN 60335-2-52:2004/A12:2020-04 PN-EN 60335-2-52:2004/A2:2023-10 PN-EN 60335-2-52:2004/A13:2023-09
Urządzenia owadobójcze		PN-EN 60335-2-59:2007 PN-EN 60335-2-59:2007/A2:2010 PN-EN 60335-2-59:2007/A11:2018-12
Przenośne grzałki nurkowe		PN-EN 60335-2-74:2008 PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010 PN-EN 60335-2-74:2008/A11:2018-11
Wentylatory		PN-EN 60335-2-80:2007 PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009
Urządzenia rozrywkowe i urządzenia obsługiwane przez użytkownika		PN-EN 60335-2-82:2004 PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-82:2004/A2:2020-07 PN-EN 60335-2-82:2022-08
Nawilżacze stosowane w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych		PN-EN 60335-2-88:2003
Nawilżacze		PN-EN 60335-2-98:2009 PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009 PN-EN 60335-2-98:2009/A11:2020-01

Laboratorium Badawcze ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób

Medyczne urządzenia elektryczne (z wyłączeniem implantów)	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkowania: -poprawność procesu zarządzania ryzykiem -prawidłowość identyfikacji i oznakowania urządzeń ME -poprawność zabezpieczenia przed zagrożeniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia ME -skuteczność ochrony przed zagrożeniami niepożądanego i nadmiernego promieniowania -skuteczność ochrony przed nadmiernymi temperaturami -skuteczność ochrony przed niebezpiecznymi wartościami parametrów wyjściowych -poprawność konstrukcji urządzeń ME -kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń ME	PN-EN 60601-1:2011 PN-EN 60601-1:2011/A1:2014-02 PN-EN 60601-1:2011/A12:2014-12 PN-EN 60601-1:2011/A2:2022-03 PN-EN 60601-1-2:2015-11 PN-EN 60601-1-2:2015-11/A1:2021-07
Elektryczne przyrządy pomiarowe, automatyka i urządzenia laboratoryjne	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkowania: -trwałość znakowania -skuteczność ochrony przed porażeniem elektrycznym -odstępy izolacyjne -wytrzymałość elektryczna izolacji -skuteczność ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, stabilność -odporność mechaniczna na udary i uderzenia -odporność na ogień -odporność na ciepło -skuteczność ochrony przed promieniowaniem -poprawność budowy i zastosowane podzespoły -skuteczność zabezpieczenia obwodów pomiarowych	PN-EN 61010-1:2011 PN-EN 61010-1:2011/A1:2019-04 z wyłączeniem: - w p. 12.6 urządzeń laserowych klasy wyższej niż 1

Laboratorium Badawcze ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób
Transformatory mocy, jednostki zasilające i podobne – transformatory bezpieczeństwa - transformatory oddzielające i zasilacze z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania - transformatory sterownicze - transformatory separacyjne i zasilacze z transformatorami separacyjnymi - transformatory do gólarok i zasilacze do gólarok - transformatory bezpieczeństwa do ogólnego stosowania - transformatory i zasilacze do zabawek - transformatory i zasilacze do dzwonek i gongów - transformatory i zasilacze dla opraw oświetleniowych ręcznych III klasy do lamp z żarnikiem wolframowym - autotransformatory i zasilacze z autotransformatorem - transformatory separacyjne do zasilania pomieszczeń medycznych - małe dławiki	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkownika: -trwałość znakowania -skuteczność ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym -napięcie wtórne i prąd wtórny pod obciążeniem -napięcie wtórne w stanie jałowym -napięcie zwarcia przyrosty temperatury -skuteczność ochrony przed zwarcie i przeciążeniem -wytrzymałość mechaniczna -rezystancja izolacji -prąd upływowy i wytrzymałość elektryczna - poprawność konstrukcji -poprawność doboru podzespołów i części składowych -poprawność zastosowania przewodów wewnętrznych -poprawność zastosowania połączenia ze źródłem zasilania i giętkich przewodów zewnętrznych -poprawność zastosowania zacisków przewodów zewnętrznych -poprawność połączenia uziemienia ochronnego -odstępki izolacyjne powietrzne, powierzchniowe i grubość izolacji -odporność na wysoką temperaturę, na żar	PN-EN 61558-1:2009 PN-EN 61558-1:2009/A1:2009 PN-EN IEC 61558-1:2019-10 PN-EN 61558-2-1:2010 PN-EN 61558-2-2:2010 PN-EN 61558-2-4:2011 PN-EN 61558-2-5:2010 PN-EN 61558-2-6:2009 PN-EN 61558-2-7:2010 PN-EN 61558-2-8:2010 PN-EN 61558-2-9:2011 PN-EN 61558-2-13:2011 PN-EN 61558-2-15:2012 PN-EN 61558-2-20:2011
Automatyczne regulatory elektryczne	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkownika: - skuteczność ochrony przed porażeniem elektrycznym -skuteczność połączeń uziemienia ochronnego -prawidłowość zastosowania zacisków i końcówek	PN-EN 60730-1:2012 PN-EN 60730-1:2016-10 PN-EN 60730-1:2016-10/A1:2019-07 PN-EN 60730-1:2016-10/A2:2022-10 PN-EN IEC 60730-1:2025-02 PN-EN IEC 60730-1:2025-02/A11:2025-03
Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego	-przyrosty temperatury -rezystancja i wytrzymałość elektryczna izolacji -poprawność konstrukcji -odporność na narażenia środowiskowe -trwałość -wytrzymałość mechaniczna	PN-EN 60730-2-1:2002 PN-EN 60730-2-1:2002/A11:2005
Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – regulatory z czujnikami temperatury	-odstępki izolacyjne -odporność na gorąco, ognioodporność oraz odporność na prądy pełzające -odporność na korozję -prawidłowość pracy regulatora w działaniach normalnych -prawidłowość pracy regulatora w działaniach nieprawidłowych	PN-EN 60730-2-9:2011 PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06 PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06/A1:2019-06 PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06/A2:2021-01

Laboratorium Badawcze ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób
Łączniki do przyrządów	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkowania: -trwałość znakowania -skuteczność ochrony przed porażeniem elektrycznym -skuteczność połączenia uziemienia ochronnego -prawidłowość działania zacisków -skuteczność działania mechanizmów łączników -odporność na starzenie -rezystancja i wytrzymałość elektryczna izolacji -zdolność łączeniowa i trwałość -wytrzymałość mechaniczna -odporność na podwyższoną temperaturę -odstępy izolacyjne -odporność na wysoką temperaturę, żar	PN-EN 61058-1:2005 PN-EN 61058-1:2005/A2:2008 PN-EN IEC 61058-1:2018-08
Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych		PN-EN 60669-1:2018-04
Łączniki elektroniczne		PN-EN 60669-2-1:2007 PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009 PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010 PN-EN 60669-2-1:2023-04
Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)		PN-EN 60669-2-2:2008
Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkowania: -trwałość znakowania -skuteczność ochrony przed porażeniem elektrycznym -połączenia ochronne -skuteczność zacisków i wyprowadzeń -poprawność budowy i konstrukcji -przyrosty temperatury -odporność na podwyższoną temperaturę -odporność materiału izolacyjnego na wysoką temperaturę, żar	PN-EN 61242:2001 PN-EN 61242:2001/A1:2010 PN-EN 61242:2001/A2:2016-03
Oprawy oświetleniowe	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkowania: -trwałość znakowania -poprawność konstrukcji -poprawność okablowania zewnętrznego i wewnętrznego -skuteczność przystosowania do uziemienia -skuteczność ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym -odporność na wnikanie pyłu, ciał stałych i wody -rezystancja i wytrzymałość elektryczna izolacji -odstępy izolacyjne powierzchniowe i powietrzne -trwałość i przyrosty temperatury -odporność na ciepło, ogień -poprawność zastosowania zacisków gwintowych, bezgwintowych, złącz elektrycznych i zacisków złącz do okablowania	PN-EN 60598-1:2015-04 PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04 z wyłączeniem: p. 9.2.1; p. P3 zał. P PN-EN IEC 60598-1:2021-07 PN-EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12
Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia		PN-IEC 598-2-1:1994 PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09
Oprawy oświetleniowe wbudowywane		PN-EN 60598-2-2:2012
Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych		PN-EN 60570:2007 PN-EN 60570:2007/A1:2018-07 PN-EN 60570:2007/A2:2020-09

Laboratorium Badawcze ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób
Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego	Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkownika: -trwałość znakowania -skuteczność ochrony przed porażeniem elektrycznym -poprawność funkcjonowania obwodów SELV i obwodów TNV - jakość izolacji elektrycznej, odstępów izolacyjnych powietrznych, powierzchniowych i grubości izolacji	PN-IEC 60884-1:2006 PN-IEC 60884-1:2006/A1:2009 PN-IEC 60884-1:2006/A2:2016-01 PN-IEC 60884-1:2024-04 PN-E-93201:1997 PN-E-93202:1997 PN-E-93202:1997/Az1:2004 PN-E-93201:2021-05 PN-EN 50075:2001
Przedłużacze	-stabilność -wytrzymałość mechaniczna -poprawność budowy i konstrukcji -przyrosty temperatur -odporność na ogień -wytrzymałość elektryczna - wymiary geometryczne	PN-IEC 60884-2-7:2014-11 PN-IEC 60884-2-7:2014-11/A1:2014-12 IEC 60884-2-7:2025 PN-IEC 60884-2-7:2026-02
Wyroby i wyposażenie elektryczne, telekomunikacyjne i elektroniczne	Wytrzymałość i odporność na wibracje sinusoidalne (Próba Fc)	PN-EN 60068-2-6:2008
	Wytrzymałość i odporność na zimno (Próba A)	PN-EN 60068-2-1:2009
	Wytrzymałość i odporność na suche gorąco (Próba B)	PN-EN 60068-2-2:2009
	Wytrzymałość i odporność na wilgotne gorąco cykliczne (Próba Db)	PN-EN 60068-2-30:2008
	Wytrzymałość i odporność na wilgotne gorąco stałe (Próby Cab)	PN-EN 60068-2-78:2013-11
	Wytrzymałość na udary Próba Ea i wytyczne	PN-EN 60068-2-27:2009
	Wytrzymałość na udary spowodowane nieostrożnym obchodzeniem się z wyrobami typu urządzenie (Próba Ec)	PN-EN 60068-2-31:2010
	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Metody pomiaru: prądu dotykowego prądu w przewodzie ochronnym	PN-EN 60990:2016-12
	Tworzywa termoplastyczne Oznaczenie temperatury mięknięcia metodą Vicata (VST)	PN-EN ISO 306:2014-02
	Odstępy izolacyjne powietrzne, Odstępy izolacyjne powierzchniowe Odstępy izolacyjne stałe	PN-EN 60664-1:2011 PN-EN IEC 60664-1:2021-02
	Badanie zagrożenia ogniowego Metoda badania rozżarzonym drutem	PN-EN 60695-2-11:2015-02 PN-EN 60695-2-11:2022-07
	Badanie zagrożenia ogniowego Metoda badania płomieniem igłowym	PN-EN 60695-11-5:2007 PN-EN 60695-11-5:2017-08
	Badanie zagrożenia ogniowego Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	PN-EN 60695-10-2:2014

Laboratorium Badawcze ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób	Przedmiot badań/wyrób

Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne	Napięcia zaburzeń radioelektrycznych na przewodach zasilania sieciowego.	PN-EN 55011:2012 PN-EN 55011:2016-05 PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 PN-EN 55011:2016-05/A11:2020-07 PN-EN 55011:2016-05/A2:2021-08
Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe		PN-EN 55013:2013-09 PN-EN 55013:2013-09/A1:2016-05 PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07 PN-EN 55032:2015-09/A1:2021-05
Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia		PN-EN 55014-1:2017-06 PN-EN 55014-1:2017-06/A11:2020-07 PN-EN IEC 55014-1:2021-08
Urządzenia komunikacyjne użytku domowego wykorzystujące jako medium transmisyjne sieć zasilającą niskiego napięcia		PN-EN 55022:2011 PN-EN 50561-1:2013-12
Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego		PN-EN 61204-3:2006 PN-EN IEC 61204-3:2019-02
Urządzenia informatyczne		PN-EN 55022:2011 PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07 PN-EN 55032:2015-09/A1:2021-05
Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne	Moc zaburzeń radioelektrycznych.	PN-EN 55014-1:2017-06 PN-EN 55014-1:2017-06/A11:2020-07 PN-EN IEC 55014-1:2021-08
Urządzenia		PN-EN 61204-3:2006 PN-EN IEC 61204-3:2019-02
Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego	Odporność na wyładowania elektrostatyczne (ESD) Zakres: $\pm$ (2; 4; 6; 8) kV wyl. kontaktowe; $\pm$ (2; 4; 8; 15) kV wyl. przez powietrze	PN-EN 61000-4-2:2011
Urządzenia elektryczne i elektroniczne, w tym medyczne elektryczne		PN-EN 55024:2011 PN-EN 55024:2011/A1:2015-08 PN-EN 55035:2017-09 PN-EN 55035:2017-09/A11:2020-09
Urządzenia informatyczne		PN-EN 55024:2011 PN-EN 55024:2011/A1:2015-08 PN-EN 55035:2017-09 PN-EN 55035:2017-09/A11:2020-09
Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego		PN-EN 61204-3:2006 PN-EN IEC 61204-3:2019-02

	Nazwisko / stanowisko/funkcja	Data	Podpis
Opracował	Jan Jewtuch / Specjalista ds. jakości	24.06.2026	
Sprawdził	Miłosz Karmański / Kierownik Techniczny	24.06.2026	
Zatwierdził	Marek Jewtuch / Kierownik Laboratorium	24.06.2026	