


ELTEST M. JEWTUCH Spółka Jawna
LABORATORIUM BADAWCZE
ul. Ratuszowa 11
03-450 Warszawa

| | | |
|---|--|--------------|
|  | Załącznik Nr. 1 (PJ/16) | Edycja 9 |
| | Tytuł: Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Zakres akredytacji Laboratorium badawczego Nr AB 012 | Strona 1 z 8 |
| Obowiązuje od dnia: | 20.02.2026 | |
| 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. 8 z dn. 14.11.2025 | |

| 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 użytkownika: - trwałość znakowania - przyrosty temperatur - skuteczność ochrony przed porażeniem elektrycznym - skuteczność ochrony przed porażeniem w stanach uszkodzenia - wytrzymałość mechaniczna - odstępstwa 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 |

| Przedmiot badań/wyrób | Przedmiot badań/wyrób | Przedmiot badań/wyrób |
|---|---|---|
| Urządzenia techniki informatycznej | Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkownika: -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 użytkownika: -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 zewnętrznych -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 | | PN-EN 60335-2-29:2005+A2:2010 +A11:2018-11 PN-EN 60335-2-29:2022-05+A1:2022-06 |
| Ogrzewacze pomieszczeń | Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkownika: -trwałość znakowania -skuteczność ochrony przed dostępem do części czynnych - moc i prąd | 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 | -przyrosty temperatur -prąd upływowy i wytrzymałość elektryczna w temperaturze roboczej | 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 | -prąd upływowy i wytrzymałość elektryczna -poprawność konstrukcji transformatorów i części składowych -stateczność i zagrożenia mechaniczne -wytrzymałość mechaniczna -poprawność konstrukcji i okablowania wewnętrznego | 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 | -prawidłowość przyłączenia do zasilania oraz zastosowania giętkich przewodów zewnętrznych | 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 | -poprawność połączeń uziemiających -odstępstwa izolacyjne powietrzne, powierzchniowe i grubość izolacji -odporność na wysoką temperaturę i na żar | 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 |

| Przedmiot badań/wyrób | Przedmiot badań/wyrób | Przedmiot badań/wyrób |
|---|---|---|
| <p>Medyczne urządzenia elektryczne (z wyłączeniem implantów)</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
| <p>Elektryczne przyrządy pomiarowe, automatyka i urządzenia laboratoryjne</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |

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

| Przedmiot badań/wyrób | Przedmiot badań/wyrób | Przedmiot badań/wyrób |
|---|---|---|
| Łączniki do przyrządów | Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkownika: -trwałość znakowania | 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 | -skuteczność ochrony przed porażeniem elektrycznym -skuteczność połączenia uziemienia ochronnego -prawidłowość działania zacisków | PN-EN 60669-1:2018-04 |
| Łączniki elektroniczne | -skuteczność działania mechanizmów łączników -odporność na starzenie -rezystancja i wytrzymałość elektryczna izolacji | 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) | -zdolność łączeniowa i trwałość -wytrzymałość mechaniczna -odporność na podwyższoną temperaturę -odstępy izolacyjne -odporność na wysoką temperaturę, żar | PN-EN 60669-2-2:2008 |
| Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych | Cechy i właściwości dla potrzeb oceny bezpieczeństwa użytkownika: -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 użytkownika: -trwałość znakowania -poprawność konstrukcji -poprawność okablowania zewnętrznego i wewnętrznego -skuteczność przystosowania do uziemienia | 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 | -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, łącz elektrycznych i zacisków złącz do okablowania | PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09 |

| 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 | |

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 Urządzenia | 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 |
| Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego | | PN-EN 61204-3:2006 PN-EN IEC 61204-3:2019-02 |
| Urządzenia elektryczne i elektroniczne, w tym medyczne elektryczne | Odporność na wyładowania elektrostatyczne (ESD) Zakres: \pm (2; 4; 6; 8) kV wył. kontaktowe; | PN-EN 61000-4-2:2011 |
| Urządzenia informatyczne | \pm (2; 4; 8; 15) kV wył. przez powietrze | 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 | 20.02.2026 |  |
| Sprawdził | Miłosz Karmański / Kierownik Techniczny | 20.02.2026 |  |
| Zatwierdził | Marek Jewtuch / Kierownik Laboratorium | 20.02.2026 |  |