


| KT | | ICS | Program certyfikacji | Numer dokumentu odniesienia (normatywnego) | Tytuł dokumentu odniesienia | CEN | | PKN | | Analiza zmian | Wynik analizy | Data weryfikacji / walidacji / zatwierdzenia | Uwagi |
|------------------|---------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|--------|------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|---------------|--|-------|
| | | | | | | Status | Data dostępności | Data publikacji | Planowana data publikacji | | | | |
| KT19: KT63: KT69 | 25.040.99 | PCBSIL | PN-EN 61511-1:2007 | Bezpieczeństwo funkcjonalne -- Przyrządowe systemy bezpieczeństwa do sektora przemysłu procesowego -- Część 1: Schemat, definicje, wymagania dotyczące systemu, sprzętu i oprogramowania | wycofana | - | - | N/A | 27.09.2007 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | | PN-EN 61511-1:2017-07 | Bezpieczeństwo funkcjonalne -- Przyrządowe systemy bezpieczeństwa do sektora przemysłu procesowego -- Część 1: Schemat, definicje, wymagania dotyczące systemu, sprzętu i oprogramowania | aktualna | - | - | N/A | 07.07.2017 | 13.09.2017 | spełnia | N/A | - |
| | | | PN-EN 61511-1:2017-07/A1:2018-03 | Bezpieczeństwo funkcjonalne -- Przyrządowe systemy bezpieczeństwa do sektora przemysłu procesowego -- Część 1: Schemat, definicje, wymagania dotyczące systemu, sprzętu i oprogramowania | aktualna | - | - | N/A | 15.03.2018 | 06.06.2018 | spełnia | N/A | - |
| | | | PN-EN 61508-1:2010 | Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 1: Wymagania ogólne | aktualna | - | - | N/A | 31.01.2013 PL, 16.12.2010 EN | N/A | N/A | N/A | - |
| | | | PN-EN 61508-2:2010 | Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 2: Wymagania dotyczące elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem | aktualna | - | - | N/A | 16.12.2010 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | | PN-EN 61508-3:2010 | Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 3: Wymagania dotyczące oprogramowania | aktualna | - | - | N/A | 16.12.2010 | N/A | N/A | N/A | - |
| 13.110 | PCBWTM, PCBWT | PN-EN 60204-1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne | wycofana | - | - | N/A | 15.01.2010 | N/A | N/A | N/A | - | |
| | | PN-EN 60204-1:2018-12 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne | aktualna | - | - | N/A | 18.12.2018 EN 20.12.2021 PL | 19.04.2019 | spełnia | N/A | - | |
| | 28.020 | PCBWTM, PCBWT | PN-EN 60204-1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne | wycofana | - | - | N/A | 15.01.2010 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | | PN-EN 60204-1:2018-12 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne | aktualna | - | - | N/A | 18.12.2018 EN 20.12.2021 PL | 19.04.2019 | spełnia | N/A | - |
| 67.260 | PCBWTM, PCBWT | PN-EN 13534+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nastrzykiwarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | aktualna | - | - | N/A | 22.09.2010 | N/A | N/A | N/A | - | |
| | | PN-EN 60204-1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne | wycofana | - | - | N/A | 15.01.2010 | N/A | N/A | N/A | - | |
| | | PN-EN 60204-1:2018-12 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne | aktualna | - | - | N/A | 18.12.2018 EN 20.12.2021 PL | 19.04.2019 | spełnia | N/A | - | |
| 280 | PCBWTM, PCBWT | PC-TUV-I-07-Z1 rew.4 z 22.01.2019 | Procedura certyfikacji kartridży z tuszami i tonerami, Specyfikacja techniczna | wycowany | - | - | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | - | |

Lista działalności prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Załącznik do zakresu akredytacji AC 141 - COMMERCIAL - ZABRZE

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------------------------------------|--|--|---|---|-----|-----------------------------|------------|---------|-----|---|
| 35.1 | PCBWTM, PCBWT | PC-TUV-I-07-Z1 rew. 5 z 01.06.2021 | Procedura certyfikacji kartridży z tuszami i tonerami, Specyfikacja techniczna | aktualny | - | - | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | - |
| 29.1.40 | PCBWTM, PCBWT | PN-EN 60598-1:2015-04 | Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | wycofana aktualna w ocenie zgodności do 19.03.2024 | - | - | N/A | 18.01.2017 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN IEC 60598-1:2021-07 | Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | aktualna | | | | 29.07.2021 | 24.09.2021 | spełnia | N/A | - |
| | | PN-EN 60598-2-4:2002 | Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia | wycofana | - | - | N/A | 28.01.2002 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN 60598-2-4:2018-06 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Dział 4: Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia | aktualna | - | - | N/A | 04.06.2018 EN 03.12.2020 PL | 11.07.2018 | spełnia | N/A | - |
| | | PN-IEC 598-2-1:1994 | Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia | wycofana aktualna w ocenie zgodności do 07.05.2024 | - | - | N/A | 23.12.1994 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia | aktualna | | | N/A | 30.09.2021 | 01.08.2023 | N/A | N/A | - |
| 91.140.30 | PCBWTM, PCBWT | PN-EN 1886:2008 | Wentylacja budynków -- Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne -- Właściwości mechaniczne | aktualna | - | - | N/A | 29.01.2008 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN 13053+A1:2011 | Wentylacja budynków -- Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne -- Klasyfikacja i charakterystyki działania urządzeń, elementów składowych i sekcji | wycofana | - | - | N/A | 25.08.2011 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN 13053:2020-05 | Wentylacja budynków -- Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne -- Klasyfikacja i charakterystyki działania urządzeń, elementów składowych i sekcji | aktualna | - | - | N/A | 19.05.2020 | 13.07.2020 | spełnia | N/A | - |
| 29.220 | PCBWTM, PCBWT | PN-EN 62133-1:2017-08 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośnych ogniw wtórnych oraz baterii z nich wykonanych do użytkowania w zastosowaniach przenośnych -- Część 1: Systemy nikielowe | aktualna | - | - | N/A | 29.08.2017 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN 62133-2:2017-08 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośnych ogniw wtórnych oraz baterii z nich wykonanych do użytkowania w zastosowaniach przenośnych -- Część 2: Systemy litowe | aktualna | - | - | N/A | 29.08.2017 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN 62619:2017-08 | Ogniwa i baterie zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów litowych i baterii mających zastosowanie w przemyśle | wycofana aktualna w ocenie zgodności do 2025-06-28 | - | - | N/A | 29.08.2017 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN IEC 62619:2023-02 | Ogniwa i baterie zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów litowych i baterii mających zastosowanie w przemyśle | aktualna | - | - | N/A | 16.02.2023 | spełnia | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN 61951-1:2017-10 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przenośne ogniwa szczelnie zamknięte -- Część 1: Nikielowo-kadmowe | aktualna | - | - | N/A | 16.10.2017 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN 61951-2:2017-10 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przenośne ogniwa akumulatorowe szczelnie zamknięte -- Część 2: Nikiel-wodorek metalu | aktualna | - | - | N/A | 30.10.2017 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN 60086-2:2016-04 | Baterie pierwotne -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące własności fizycznych i elektrycznych | wycofana aktualna w ocenie zgodności do 2024-06-01 | - | - | N/A | 13.04.2016 | N/A | N/A | N/A | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|----------------------------------|--|--|---|---|-----|------------|------------|---------|-----|---|
| | | PN-EN IEC 60086-2:2022-01 | Baterie pierwotne -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące własności fizycznych i elektrycznych | aktualna | - | - | N/A | 13.01.2022 | 18.03.2022 | spełnia | N/A | - |
| | | PN-EN 60086-3:2016-11 | Baterie pierwotne -- Część 3: Baterie zegarkowe | wycofana aktualna w ocenie zgodności do 2024-06-01 | - | - | N/A | 21.11.2016 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN IEC 60086-3:2022-01 | Baterie pierwotne -- Część 3: Baterie zegarkowe | aktualna | - | - | N/A | 13.01.2022 | 21.03.2022 | spełnia | N/A | - |
| | | PN-EN 60086-5:2017-01 | Baterie pierwotne -- Część 5: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii z elektrolitem wodnym | wycofana aktualna w ocenie zgodności do 2024-11-04 | - | - | N/A | 18.01.2017 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN IEC 60086-5:2022-06 | Baterie pierwotne -- Część 5: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii z elektrolitem wodnym | aktualna | - | - | N/A | 17.06.2022 | 11.07.2022 | spełnia | N/A | - |
| | | PN-EN 50342-1:2016-01/A1:2019-01 | Akumulatory ołowiowe rozruchowe -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań | aktualna | - | - | N/A | 28.01.2019 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN 61960-3:2017-08 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Ogniwa i baterie wtórne litowe do przenośnych zastosowań -- Część 3: Przymiatyczne i cylindryczne ogniwa wtórne litowe i baterie z nich wykonane | aktualna | - | - | N/A | 29.08.2017 | N/A | N/A | N/A | - |
| 39.040.01 | PCBWTM, PCBWT | PN-EN 60086-3:2016-11 | Baterie pierwotne -- Część 3: Baterie zegarkowe | wycofana aktualna w ocenie zgodności do 2024-06-01 | - | - | N/A | 21.11.2016 | N/A | N/A | N/A | - |
| | | PN-EN IEC 60086-3:2022-01 | Baterie pierwotne -- Część 3: Baterie zegarkowe | aktualna | - | - | N/A | 13.01.2022 | 21.03.2022 | spełnia | N/A | - |

|  | | Wykaz programów certyfikacji realizowanych w ramach zakresu elastycznego | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| L.p. | Nazwa | Numer | Wersja | Data wydania | Opis zmian | | | | | | |
| 1 | Program Certyfikacji Bezpieczeństwa SIL | MS-0014414 | 8 | 07.07.2021 | Usunięcie zapisów o polityce prywatności | | | | | | |
| 2 | PCBWTM Program certyfikacji bezpieczeństwa wyrobów na Znak Zgodności TEST+MONITORING | MS-0009656 | 14 | 23.06.2021 | Usunięcie zapisów o polityce prywatności | | | | | | |
| 3 | PCBWT Program Certyfikacji Wyrobów na Znak Zgodności TEST | MS-0010530 | 11 | 23.06.2021 | Usunięcie zapisów o polityce prywatności | | | | | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------|------------|
| Przegląd statusu norm przeprowadził: <i>(Imię i Nazwisko)</i> | Małgorzata Kozłowska | Dnia: | 07.08.2023 |
| Listę / Wykaz zaktualizował: <i>(Imię i Nazwisko)</i> | Małgorzata Kozłowska | Dnia: | 07.08.2023 |
| Przegląd / aktualizację zatwierdził: <i>(Imię i Nazwisko)</i> | Tomasz Opaszowski | Dnia: | 07.08.2023 |

UWAGA: Dokument w wersji elektronicznej nie wymaga podpisu.