

Digitex Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Platanowa 2, 81-855 Sopot

**digitex**



## Deklaracja Zgodności

Nr 005/DSE/2026

Produkty: DSE-600S Cyfrowa syrena alarmowa (SOiA)

Deklarujemy, że opisane powyżej produkty są zgodne z wymaganiami zasadniczymi zawartymi w następujących dyrektywach:

- 2014/30/UE** Kompatybilność elektromagnetyczna, symbol EMC
- 2014/35/UE** Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w niektórych granicach napięcia, symbol LVD
- 2011/65/UE** Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji

W procesie sprawdzania zgodności produktów zastosowano następujące normy:

| Norma                      | Tytuł                                                                                                                                                                   | Data wydania |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| PN-EN IEC 60268-16:2021-06 | Urządzenia nagłaśniające - Część 16: Obiektywna ocena zrozumiałości mowy z wykorzystaniem wskaźnika transmisji mowy.                                                    | 2023 r.      |
| ISO/TS 13475-1:1999        | Akustyka - Stacjonarne urządzenia ostrzegawcze dźwiękowe przeznaczone do użytku na zewnątrz - Część 1: Pomiary terenowe służące do określania wielkości emisji dźwięku. | 2023 r.      |
| ISO/TS 13475-2:2000        | Akustyka - Stacjonarne urządzenia ostrzegawcze dźwiękowe przeznaczone do użytku na zewnątrz - Część 2: Precyzyjne metody określania wielkości emisji dźwięku            | 2023 r.      |
| PN-EN 60268-5:2005         | Urządzenia nagłaśniające - Część 5: Głośniki                                                                                                                            | 2022 r.      |
| PN-EN 60268-21:2019        | Urządzenia nagłaśniające - Część 21: Pomiary akustyczne (oparte na mocy wyjściowej)                                                                                     | 2022 r.      |
| PN-EN ISO 3382-1:2009      | Akustyka - Pomiar parametrów akustycznych pomieszczeń. Część 1: Pomieszczenia widowiskowe                                                                               | 2022 r.      |

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| PN-ISO 9613-1:2000                         | Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas rozchodzenia się na wolnym powietrzu – Część 1: Obliczanie pochłaniania dźwięku przez atmosferę                                                                                                                                              | 2022 r. |
| PN-EN 60849:2001                           | Systemy nagłośnieniowe przeznaczone do zastosowań awaryjnych                                                                                                                                                                                                                      | 2014 r. |
| PN-EN 60065:2004                           | Urządzenia audio, wideo i podobne urządzenia elektroniczne – Wymagania bezpieczeństwa                                                                                                                                                                                             | 2012 r. |
| PN-EN 60068-2-1:2009                       | Badania środowiskowe – Część 2-1: Badania – Badanie A: Niska temperatura                                                                                                                                                                                                          | 2012 r. |
| PN-EN 60068-2-2:2009                       | Badania środowiskowe – Część 2-2: Badania – Badanie b: Ciepło suche                                                                                                                                                                                                               | 2012 r. |
| PN-EN 61000-6-2:2008                       | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych                                                                                                                                                                        | 2012 r. |
| PN-EN 61000-6-4:2008<br>+A1:2011           | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma dotycząca emisji dla środowisk przemysłowych                                                                                                                                                            | 2012 r. |
| PN-EN 61000-3-2:2007<br>+A1:2010 + A2:2010 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Wartości graniczne – Wartości graniczne emisji prądów harmoniczných (prąd wejściowy urządzenia $\leq 16$ A na fazę)                                                                                                          | 2012 r. |
| PN-EN 61000-3-3:2011                       | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Granice – Ograniczenia zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym $\leq 16$ A na fazę, które nie podlegają podłączeniu warunkowemu | 2012 r. |
| PN-EN IEC 63000:2019-01                    | Ocena produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych                                                                                                                                                                          | 2019 r. |

Sopot, 2026-08-14

  
Krzysztof Baranowski, CTO