

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr 627

|                                       |                                                           |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Upoważniony przedstawiciel producenta | BIALL Sp. z o.o.<br>ul. Barniewicka 54C,<br>80-299 Gdańsk |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------|

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób

|              |                                                  |
|--------------|--------------------------------------------------|
| Rodzaj:      | Inteligentny tester gniazd AC                    |
| Typ / Model: | KEW4506                                          |
| Producent:   | Kyoritsu Electrical Instruments Works Ltd.       |
| Adres        | 2-5-20, Nakane, Meguro-Ku, Tokyo, 152-0031 Japan |

do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z następującymi normami lub innymi dokumentami normatywnymi:

|                                                                               |                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)</b><br><b>Dyrektywa bazowa: 2014/35/EU</b> |                                                |
| Normy                                                                         | IEC61010-1:2010+A1:2016<br>IEC61010-2-030:2017 |

|                                                                                                   |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)</b><br><b>Dyrektywa bazowa: 2014/30/EU</b> |                                    |
| Normy                                                                                             | EN61326-1:2021<br>EN61326-2-2:2021 |

|                                                                            |                   |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>Dyrektywa RoHS</b><br><b>Dyrektywa bazowa: 2014/30/EU+ (EU)2015/863</b> |                   |
| Normy                                                                      | EN IEC 63000:2018 |

Gdańsk, 2022-12-14

.....Prezes.....  
(pieczęć i podpis)  
*mgr Adrian Wieczorkowski*