

CE-07 Deklaracja Zgodności nr 38/2018

CE-07 Declaration of Conformity no 38/2018

Producent: **LASKOMEX Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe**
Manufacturer: **LASKOMEX Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe**

Deklaruję, że wyrób wyprodukowany pod nadzorem systemu zarządzania jakością:
Declares that the product is manufactured under the supervision of the quality management system:

Typ: **Serwisowy zestaw konfiguracyjny ISD-02**
Type: Configuration set ISD-02
Model: **Interfejs ISD-02, moduł pamięci MLX** Interface ISD-02, memory module MLX

Numer serii : 01/2018 do 12/2022

spełnia zasadnicze wymagania ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku z 13 kwietnia 2016 r (Dz. U. 2016p.542) oraz dyrektyw UE:
meets the essential requirements of the Act on conformity assessment and market surveillance systems of 13 April 2016 (Journal of Laws 2016p.542) and EU directives:

1. **Dyrektywę 2014/30/UE**, odnoszącą się do kompatybilności elektromagnetycznej wraz z zastosowaniem następujących norm zharmonizowanych:

1. Directive 2014/30 / EU relating to electromagnetic compatibility together with the application of the following harmonized standards:

PN-EN 55024:2011

PN-EN 55022:2011

2. **Dyrektywę 2014/35/UE**, odnoszącą się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia wraz z zastosowaniem następujących norm zharmonizowanych:

2. Directive 2014/35 / EU relating to the making available on the market of electrical equipment intended for use within certain voltage limits together with the application of the following harmonized standards:

PN-EN 60950-1:2007

PN-EN 60950-22:2007

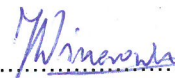
3. **Dyrektywę 2014/53/UE**, dotyczącą udostępniania na rynku urządzeń radiowych wraz z zastosowaniem następujących norm zharmonizowanych:

3. Directive 2014/53 / EU regarding the provision of radio devices on the market together with the application of the following harmonized standards:

PN-ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017-08

PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08

Łódź, 07.03.2018
Place and date


.....
Dział badań / Research Department
mgr inż. Janusz Winerowicz