

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:  
*Name and address of the manufacturer or his authorized representative:*

**SYSTHERM Danuta Gazińska Sp. j.**  
**ul. św. Wincentego 7**  
**61-003 Poznań**

Deklarujemy, że następujące produkty:  
*We declare that the following products:*

**KN-TAC-18CHSD/IFI/I**  
**KLIMATYZATOR KONSI**  
**AIR CONDITIONER KONSI**

Są produkowane zgodnie z następującymi dyrektywami EU oraz przepisami krajowymi:  
*Are manufactured in accordance with the following EU directives and national regulations:*

|                                     |   |                          |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Low Voltage Directive                         | 2014/35/EU               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive | 2014/30/EU               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RED Directive                                 | 2014/53/EU               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RoHS Directive                                | 2011/65/EU+2015/863/EU   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ErP Directive                                 | 2012/206/EU: 2011/626/EU |

Do oceny zgodności z powyższymi dyrektywami zastosowano następujące normy:  
*For the evaluation of the compliance with this directives, the following standards were applied:*

|                                     |                             |     |                                     |                              |     |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----|-------------------------------------|------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A1:2019     | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A2:2019     | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55014-1:2017/A11:2020     | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A11:2014    | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55014-2:2015              | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A13:2017    | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-3:2013/A1:2019    | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A14:2019    | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN IEC 61000-3-2:2019        | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A15:2021    | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50665:2017                | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A1:2006  | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62233:2008                | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A2:2009  | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A1:2019      | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A11:2004 | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A2:2019      | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A12:2005 | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A11:2014     | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A13:2017     | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62233:2008               | LVD | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-1:2012/A14:2019     | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55014-1:2017/A11:2020    | EMC | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A1:2006   | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55014-2:2015             | EMC | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A2:2009   | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN IEC 61000-3-2:2019       | EMC | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A11:2004  | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-3:2013/A1:2019   | EMC | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A12:2005  | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 300 328 V2.2.2:2019-07   | RED | <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60335-2-40:2003/A13:2012  | RED |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 | RED | /                                   | /                            | /   |

Niniejsza deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.  
*This declaration becomes invalid if technical or operational modifications are introduced without the manufacturer's consent.*

Poznań, 04.12.2023

  
 Daniel Jastrzębowski  
 Dyrektor ds. Handlu i Rozwoju  
 Sale & Development Director