

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/311S
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