

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-09CS/I
KLIMATYZATOR KONSJI
AIR CONDITIONER KONSJI

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