

## 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-1812/DV/O**  
**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