

## 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-THF-8D/HBpO-A, KN-SMKLd-8S/HBp-A**  
**POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA KONSI**  
**AIR TO WATER HEAT PUMP 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"/>	Machinery Directive	2006/42/EC
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	Eco design	2009/125/EC
<input checked="" type="checkbox"/>	F-gas Regulation	(EU) NO 517/2014
<input checked="" type="checkbox"/>	Energy Label	2010/30/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/A2:2019	LVD&MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-4/A1:2011	EMC industrial
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD&MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-2:2017	EMC industrial
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-21:2003/A2:2008	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14511-2:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	LVD&MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 378-2:2016	MD&PED	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14825:2016	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2006/A2:2011	EMC residential	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 12102-1:2017	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2017	EMC residential	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 308:1997	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-2:2015	EMC residential	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13141-7:2010	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-2:2014	EMC residential ≤16A	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13141-8:2014	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-3:2013	EMC residential ≤16A	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13053:2006/A1:2011	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-11:2000	EMC residential >16A	<input checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 5801:2017	Fan ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-12:2011	EMC residential >16A	<input checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 16147:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-3/A1:2011	EMC commercial	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 50440:2015	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-6-1:2019	EMC commercial	/	/	/

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, 03.03.2023

Daniel Jastrzębowski  
Dyrektor ds. Handlu i Rozwoju