

**Cool Airconditional Kft.**

Cím: 5600 Békéscsaba, Laktanya utca 2.

1147 Budapest, Öv utca 187.

E-mail: info@coolklima.hu

## Teljesítmény Nyilatkozat

**Nyilatkozat azonosító száma:** TNY-003/2023**Termékcsoport azonosítója:** Split rendszerű Levegő-víz hőszivattyú berendezések**Terméktípus azonosítója/ model száma:**DPO1H0080SD0B, DPIEH0080SD0B ; DPO1H0100SD0B, DPIEH0100SD0B; DPO1H0120TD0B, DPIEH0120TD0B;  
DPO1H0140TD0B, DPIEH0140TD0B; DPO1H0160TD0B, DPIEH0160TD0B.**Termék Rendeltetése:** Inverteres splitklíma berendezés,**Gyártó neve: GD TCL INTELLIGENT HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD.**

Manufacturer's Address: NO.7 YUANLIN ROAD, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG P.R.CHINA

**Forgalmazó képviselte neve címe:** Cool Airconditional Kft. 1043 Budapest Tél utca 3-7

A termék teljesítmény állandóságának értékelése a 305/2011/EU rendelet szerinti „4” rendszer szerint történik.

A Cool Airconditional Kft. kijelenti, hogy az általa forgalmazott berendezések megfelelnek a hatályos előírásoknak és rendelkeznek a következő engedélyekkel és tanúsítványokkal:

**Minősítés/Műszaki specifikáció:**

<input checked="" type="checkbox"/>	Low Voltage Directive	2014/35/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive	2014/30/EU
<input type="checkbox"/>	Machinery Directive	2006/42/EC
<input checked="" type="checkbox"/>	Pressure Equipment Directive	2014/68/EU
<input 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

<input type="checkbox"/>	EN 60335-1: 2012/ A2:2019	LVD& MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-4/A1:2011	EMC industrial
<input 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 type="checkbox"/>	EN 62233:2008	LVD &MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input 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	/	/	/