

## Prohlášení o shodě

### 1. Vydavatel prohlášení:

**Jméno (obchodní jméno):** LINDR.CZ s.r.o.  
**Adresa sídla:** Sadová 132, 503 15 Nechanice  
**IČO:** 28831161

### 2. Předmět prohlášení:

**Název:** PRŮTOKOVÉ CHLAZENÍ KONTAKTNÍ SUCHÉ

**Typ:** PYGMY 20 - 35 (+ verze /K + /Kprofi +/R + Green Line,new)  
KONTAKT 40 - 155 (+ verze /K +/Kprofi+/R+Green Line,new)  
PYGMY 25/K Exclusive (+verze / R + Green Line, new)  
KONTAKT 300 twin power, KONTAKT 300/K-profi twin  
power Green Line

**Výrobce:** LINDR.CZ s.r.o.

### 3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. Pro posouzení shody byly použity následující harmonizační normy:

a) 2014/35 / EU, 2014/30 / EU a 2014/68 / EU.

b) Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1935/2004 / ES ve znění pozdějších předpisů a Vyhlášky MZd.ČR 38/2001 Sb., 2023/2006 / ES o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami. Směrnice Komise 2002/72 / ES, EC 10/2011 o plastových materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a nařízení Komise (ES) č. 1895/2005 ze dne 18. listopadu 2005 o omezení používání určitých epoxidových derivátů v materiálech a předmětech, které mají přijít do styku s jídlem.

c) ČSN EN 60335-1 Základní bezpečnostní požadavky pro elektrické  
ed.3:2012 spotřebiče pro domácnost a podobné účely.

<b>ČSN EN 60335-2-24 ed.5:2010</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu.
<b>ČSN EN 60335-2-89</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky pro chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely.
<b>ČSN EN 62233:2008</b>	Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob.
<b>ČSN EN 378-1</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Základní bezpečnostní a environmentální požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby.
<b>ČSN EN 378-2:2017</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky - konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace.
<b>ČSN EN 55014-1 ed.4:2017</b>	Elektromagnetická kompatibilita – spotřebiče pro domácnost, ruční nářadí a podobné přístroje – vyzařování.
<b>ČSN EN 55014-2 ed.2:2017</b>	Elektromagnetická kompatibilita – spotřebiče pro domácnost, ruční nářadí a podobné přístroje – odolnost.
<b>ČSN EN IEC 61000-3-2 ed.5:2019</b>	Elektromagnetická kompatibilita – meze pro emise harmonického proudu a zařízení se vstupním proudem do 16A včetně.
<b>ČSN EN 61000-3-3 ed3:2014</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem $\leq 16$ A, které není předmětem podmíněného připojení.

Certifikováno u Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. Hudcova 424/56b, Medlánky,  
621 00 Brno. Číslo certifikátu: EMC-B-01339-21, LVD-B-01338-21.  
Závěrečný protokol: 31-10557/2/TZ, 31-10557/2/EZ. Závěrečná zpráva: 31-10557/2/RoHS

**4. Další údaje:**

**Datum a místo vydání:** 1.10.2021, v Sadové

**Jméno a funkce oprávněné osoby:** Martin Hladík, jednatel společnosti

**Podpis:**

