

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce, zplnomocněný zástupce dle zákona 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, prohlašuje na svou odpovědnost, že níže uvedené výrobky splňují požadavky, neohrožují zdraví a bezpečnost osob, domácí zvířata nebo majetek.

### 1. Model výrobku/výrobek (číslo dávky, výrobku či typu nebo sériové číslo):

Typ: Triton X6

### 2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:

HÖGNER s.r.o.

Veverkova 1343

500 02 Hradec Králové

IČO: 27503542, DIČ: CZ27503542

### 3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

HÖGNER s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové

IČO: 27503542, DIČ: CZ27503542

### 4. Předmět prohlášení (identifikace elektrického zařízení umožňující je zpětně vysledovat; může zahrnovat dostatečně zřetelné barevné vyobrazení, je-li to pro identifikaci daného elektrického zařízení nezbytné):

Čistička vzduchu Ionic-CARE s vestavěným ionizátorem

### 5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

- **nařízení vlády č. 118/2016 Sb.**, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, ve znění pozdějších předpisů (směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU – LVD),
- **nařízení vlády č. 117/2016 Sb.**, o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU – EMC).

### 6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

- **EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023**, Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky.
- **EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012 + A2:2022 + A12:2022**, Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu.
- **EN 62233:2008**, Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob.
- **EN IEC 55014-1:2021**, Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Emise.
- **EN IEC 55014-2:2021**, Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 2: Odolnost – Norma skupiny výrobků.
- **EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024**, Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise harmonického proudu pro zařízení se vstupním proudem  $\leq 16$  A na fázi.
- **EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021**, Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem  $\leq 16$  A na fázi, které není předmětem podmíněného připojení.

### 7. Další informace:

Výrobek byl dále posouzen z hlediska produkce ozonu. Doložené výsledky měření potvrzují splnění limitních hodnot pro ozon podle použité metodiky ČSN EN / IEC 60335-2-65. Výrobek je současně posuzován ve vztahu k požadavkům vyhlášky č. 43/2025 Sb., o stanovení hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.

Sériová čísla jsou uvedena na jednotlivých výrobcích, jsou jedinečná s možností identifikace zpětného dosledování výrobku.

Toto EU prohlášení o shodě bylo vystaveno na základě dokumentů zkoušek provedených akreditovanou laboratoří Waltek Testing Group (Foshan) Co, Ltd., a Ekologické laboratoře EMPLA.

Příslušné dokumenty jsou k dispozici v místě sídla zplnomocněného zástupce.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 06


### Podepsáno:

V Hradci Králové dne 27.4.2026

Jméno: **Martin Ducháč**

Funkce: **obchodní ředitel**

Podpis:

  
**HÖGNER**  
HÖGNER s.r.o., Veverkova 1343  
500 02 Hradec Králové

IČO: 27503542 DIČ: CZ27503542