

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1230249

**Výrobek:** Fotokatalytická čistička vzduchu

**Typ:** INT1

**Jmenovité hodnoty:** 230 V/50 Hz, max. 30 W

**Objednatel:** NCT - New Czech Tech s.r.o.  
Jaromíra Vejvody 1400, 156 00 Praha - Zbraslav, Česká republika

**Výrobce:** NCT - New Czech Tech s.r.o.  
Jaromíra Vejvody 1400, 156 00 Praha - Zbraslav, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 230791-01/01 ze dne: 25.05.2023

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
EN IEC 55014-1:2021 (idt. ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5),  
EN IEC 55014-2:2021 (idt. ČSN EN IEC 55021-2 ed. 3)

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 230791 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.  
*(Pozn.: norma označená \* není v rozsahu akreditace)*

**Platnost certifikátu je omezena do:** 12.06.2026

13.06.2023

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razitko



230791-01

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFICATE

No.: 1230249

**Product:** Photocatalytic air cleaner

**Type:** INT1

**Rating:** 230 V/50 Hz, max. 30 W

**Ordering firm:** NCT - New Czech Tech s.r.o.  
Jaromíra Vejvody 1400, 156 00 Praha - Zbraslav, Czech Republic

**Manufacturer:** NCT - New Czech Tech s.r.o.  
Jaromíra Vejvody 1400, 156 00 Praha - Zbraslav, Czech Republic

**Trade mark:**

**The test results are stated in the test-report No.:** 230791-01/01 of: 25.05.2023

**A sample of the product was found to be in conformity with:**  
EN IEC 55014-1:2021 (idt. ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5),  
EN IEC 55014-2:2021 (idt. ČSN EN IEC 55021-2 ed. 3)

**Other data:**

**The validity of the certificate is limited to:** 12.06.2026

13.06.2023

Prague

Mgr. Miroslav Sedláček  
Head of Certification Body



Stamp



\* C E R / 1 2 3 0 2 4 9 \*

230791-01