

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

## CERTIFIKÁT

č.: 1200104

**Výrobek:** Řídicí jednotka Digireg® evo.018

**Typ:** M1-E2, M1-E8, M1-E8-2, M3-E8-2, M3-E15,  
M3-E24, M3-E36, M3-E72, M1-Vx, M3-Vx

**Jmenovité hodnoty:** 3~230/400 V; 50 Hz; max 2x36 kW; IP20 nebo IP65; třída I

**Objednatel:** ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.  
Boleslavova 53/15, 140 00 Praha 4 - Nusle, Česká republika

**Výrobce:** ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.  
Boleslavova 53/15, 140 00 Praha 4 - Nusle, Česká republika

**Výrobní místo:** OK technik- emc, s.r.o.  
V Chotejně 9/1307, 102 00 Praha 10, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 911193-01/01 ze dne: 13.03.2020, 911193-01/02 ze dne: 17.07.2019

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61010-1ed.2:11+A1:19, ČSN EN 55014-1ed.4:17, ČSN EN 61000-3-2ed.4:15,  
ČSN EN 61000-3-3ed.3:14, ČSN EN 55014-2ed.2:17

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 911193 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU), 117/2016 Sb. (2014/30/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 18.03.2023

19.03.2020

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



911193-01

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

## CERTIFIKÁT

č.: 1190553

**Výrobek:** Větrací jednotky s regenerací tepla

**Typ:** DUOVENT COMPACT DV  
DUOVENT COMPACT DV TOP

**Jmenovité hodnoty:** viz příloha

**Objednatel:** ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.  
Boleslavova 53/15, 140 00 Praha 4 - Nusle, Česká republika

**Výrobce:** ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.  
Boleslavova 53/15, 140 00 Praha 4 - Nusle, Česká republika

**Výrobní místo:** Vzduchotechnika Choceň s.r.o.  
Dvořákova 1637, 565 01 Choceň, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 602401-01/01 ze dne: 19.08.2016, 912199-01/01 ze dne: 21.08.2019

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 60335-1ed.3:12+A11:14, ČSN EN 55014-1ed.4:17, ČSN EN 61000-3-2ed.4:15, ČSN EN 61000-3-3ed.3:14,  
ČSN EN 55014-2ed.2:17

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 912199 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU), 117/2016 Sb. (2014/30/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 11.09.2022

12.09.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



912199-01