



Czech

# INSPECTION CERTIFICATE

**File number 14.023.560**

Issued according to EN ISO/IEC 17020 to the organization:

**FENIX Trading s.r.o.,  
Slezská 535/2 790 01 Jeseník**

On the basis of results, which are listed under Inspection report of TÜV SÜD Czech file No.: 14.014.800 we hereby confirm conformity of the below mentioned device:

|                    |                                                                                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Name/Type:         | <b>Heating panel ECOSUN GS</b>                                                  |
| Modification:      | <b>GS 300, GS 500, GS, 600, GS 850</b>                                          |
| Power voltage:     | 230 V AC                                                                        |
| Frequency:         | 50 Hz                                                                           |
| Power consumption: | 300 to 850 W according to the type modification                                 |
| Protect class:     | Class II                                                                        |
| Protect cover:     | IP44                                                                            |
| Manufacturer:      | FENIX s.r.o., Jaroslava Ježka 1338/18a, 79001 Jeseník                           |
| Tested sample:     | ECOSUN 300 GS-Mirror, 300 W, IP 44, manufacturing<br>21.7.2021 ser.No: 11234275 |

With requirements:

Government regulation č.118/2016 Sb. (Directive EPaC No.2014/35/EU),  
Government regulation č.117/2016 Sb. (Directive EPaC No.2014/30/EU),  
ČSN EN 60335-1 ed.3 + A1+A2+A11+A13+ A14+opr.1+Z1+Z2 (idt.IEC 60335-1), ČSN EN  
60335-2-30 ed.3 +A1+A11+A12+Opr1 (idt.IEC 60335-2-30), ČSN EN 60529 (Idt. EN 60529).

For undated references, the latest applicable release (including any amendments) as of the release date of this report applies.

## Valid conditions:

They are listed in Inspection Report No. 14.014.800 of 27.8.2021, which is an integral part of this certificate. This inspection certificate relates the tested sample of the serial number.

In Ostrava, on 30.8.2021



On behalf of TÜV SÜD Czech s.r.o. : Ing. Petr Domša



Czech

# INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

evidenční číslo 14.023.560

vydaný dle ČSN EN ISO/IEC 17020 organizaci:

**FENIX Trading s.r.o.,  
Slezská 535/2 790 01 Jeseník**

Na základě výsledků, které jsou uvedeny v Inspekční zprávě TÜV SÜD Czech evidenční číslo 14.014.800 potvrzujeme shodu níže uvedeného zařízení:

|                    |                                                                             |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Název/Typ:         | <b>Sálavý topný panel ECOSUN GS</b>                                         |
| Varianta:          | <b>GS 300, GS 500, GS, 600, GS 850</b>                                      |
| Napájecí napětí:   | 230 V AC                                                                    |
| Frekvence:         | 50 Hz                                                                       |
| Příkon:            | 300 W až 850 W dle typové varianty                                          |
| Třída ochrany:     | II                                                                          |
| Krytí:             | IP44                                                                        |
| Výrobce:           | FENIX s.r.o., Jaroslava Ježka 1338/18a, 79001 Jeseník                       |
| Předvedený vzorek: | ECOSUN 300 GS-Mirror, 300 W, IP 44, vyrobeno<br>21.7.2021, výr. č. 11234275 |

S požadavky:

Nařízení vlády č.118/2016 Sb. (Směrnice EP a R č.2014/35/EU),  
Nařízení vlády č.117/2016 Sb. (Směrnice EP a R č.2014/30/EU)

ČSN EN 60335-1 ed.3 +A1+A2+A11+A13+ A14+opr.1+Z1+Z2 (idt. IEC 60335-1),  
ČSN EN 60335-2-30 ed.3 +A1+A11+A12+Opr1 (idt. IEC 60335-2-30), ČSN EN 60529  
(Idt. EN 60529).

U nedatovaných odkazů norem platí nejnovější platné vydání k datu vydání toto zprávy.

## Podmínky platnosti:

Jsou uvedeny v inspekční zprávě č. 14.014.800 ze dne 27.8.2021, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu. Tento inspekční certifikát se vztahuje pouze k testovanému vzorku daného výrobního čísla.

v Ostravě, dne 30.8.2021



Za TÜV SÜD Czech s.r.o. : Ing. Petr Domša