

# PROHLÁŠENÍ DODAVATELE O SHODĚ

v souladu s ČSN ISO/IEC 17050-1



**Vydavatel prohlášení**                      **ORBIT MERRET, spol. s r.o.**  
Klánova 81/141, 142 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 00551309

**Předmět prohlášení**                      **OMM 323**, varianty: UNI, UQC, RS  
Digitální panelový přístroj

## Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s požadavky následujících dokumentů

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ISO 9001:2016             | System managementu kvality  |
| ISO 14001:2016            | System environmentálního managementu                                |
| ČSN EN 61010-1            | Elektrická bezpečnost   |
| ČSN EN 61326-1            | Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC |
| ČSN EN IEC 63000:2018     | RoHS  |
| ČSN EN IEC/IEEE 60980-344 | Seizmická způsobilost   |
| ČSN EN 60068-2-6, ed.2    | Mechanická odolnost   |

## Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací

|                       |  |
|-----------------------|--|
| ISO 9001              | EZÚ Praha, Certifikát č. 820052 ze dne 01.07.2022 (platnost do 30.06.2025)   |
| ISO 14001             | EZÚ Praha, Certifikát č. 820053 ze dne 10.07.2022 (platnost do 09.07.2025)   |
| EMC                   | MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č.: 164/11-137/2012 ze dne 24.08.2012<br>MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č.: 164/11-145/2012 ze dne 24.08.2012 |
| Seizmická způsobilost | VTÚPV Vyškov, protokol č.: 194200-128/202, ze dne 25.10.2021   |
| Mechanická odolnost   |  |

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2012.

Audit výsledků shody:                      Samuel Sabó, manažer jakosti

Místo a datum vydání:                      Praha, 10. července 2022

Vydavatel prohlášení:                      Miroslav Hackl, jednatel společnosti