

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

OMD 201/202, 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 | Vojenský technický ústav Praha, protokol č: 08-041/2001 ze dne 21.11.2001 |
| | Vojenský technický ústav Vyškov, protokol č: 730-325/2001 ze dne 02.05.2001 |
| | Vojenský technický ústav Vyškov, protokol č: 730-372/2001 ze dne 02.05.2001 |
| | Vojenský technický ústav Vyškov, protokol č: 730-350/2001 ze dne 07.05.2001 |
| | Vojenský technický ústav Vyškov, protokol č: 730-934/2001 ze dne 20.11.2001 |
| Seizmická způsobilost | VTÚPV Vyškov, protokol č.: 194200-128/2021, ze dne 25.10.2021 |
| Mechanická odolnost | |

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2001.

Audit výsledků shody:

Samuel Sabó, manažer jakosti

Místo a datum vydání:

Praha, 10. července 2022

Vydavatel prohlášení:

Miroslav Hackl, jednatel společnosti