

# 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

**OMC 8000**

PLC s rozšiřujícími moduly

OMC 800x, OMC 801x, OMC 802x, OMC 803x, OMC 804x

OMC 810x, OMC 811x, OMC 812x, OMC 813x, OMC 814x, OMC 818x

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

ISO 9001:2016

Systém managementu kvality

ISO 14001:2016

Systém 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 IEC 980: 1993, čl. 6

Seizmická způsobilost

ČSN EN 60068-2-6, ed. 2

Mechanická odolnost

IEC 62138, IEC 61226

Ověření SW přístroje pro Jaderné elektrárny - instrumentace a řízení pro bezpečnost. Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C

## 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.: 164/11-143/2012 ze dne 24.08.2012

MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č.: 164/11-145/2012 ze dne 24.08.2012

VTÚPV Vyškov, protokol č.: 194200-212/2015 ze dne 19.11.2015

Seizmická způsobilost

Mechanická odolnost

Ověření SW

ČVÚT Praha, katedra jaderných reaktorů, únor/2016

Poruchová signalizace OMC 8000-01-PS s modulem OMC 8001-12DI.12DOC-PS

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