

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 **OMB 412**, varianty: UNI, PWR, UQC
Digitální panelový přístroj

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 EN IEC/IEEE 60980-344	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.: 80/6-228/2006 ze dne 15.01.2007 MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č.: 80/6-333/2006 ze dne 15.01.2007
Seizmická způsobilost	VTÚPV Vyškov, protokol č.: 194200-128/2021, ze dne 25.10.2021
Mechanická odolnost	
Ověření SW	ČMI Brno, protokol č. 6011-PV-SW501-22 ze dne 18.02.2022

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2006.

Audit výsledků shody: Samuel Sabó, manažer jakosti

Místo a datum vydání: Praha, 10. července 2022

Vydavatel prohlášení: Miroslav Hackl, jednatel společnosti