

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,

BEGHELLI - ELPLAST, a.s., Elišky Junkové 798/6, 642 00 Brno-Bosonohy

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

Výrobek: **Centrální bateriový systém**

Model: **SICURO 230**

230V/50Hz, baterie 216Vdc (24Vdc); -5 až +35 °C (baterie +20°C); IP20, 21, 54; Tř. I

Typ: **S230Z-H-S, S230Z-H-SK, S230Z-H-SK/MINI, S230Z-H-WK
S230Z-U-S, S230Z-U-W, S230Z-U-W/MINI, S230Z-U-W/30, S24Z-U, S24Z-U/E30**

Příslušenství: DS 1 UV, DS 3 UV, LSSA 3+5, LSSA 8, RS 485 / USB-Interface, MSM, MST

je ve shodě s následujícími normami:

Číslo normy	Popis normy
ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)
ČSN EN 61000-3-3: 2014	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
ČSN EN IEC 61000-6-2: 2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí
ČSN EN IEC 61000-6-4: 2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy – Emise – Průmyslové prostředí
ČSN EN 50171: 2022	Centrální bezpečnostní napájecí systémy
ČSN EN 62368-1: 2023	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie – Část 1: Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 62034: 2012	Automatické zkušební systémy pro nouzové únikové osvětlení napájené z baterií
ČSN EN IEC 62040-1: 2019	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky
ČSN EN IEC 62040-2: 2019	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
ČSN EN IEC 63000: 2019	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek
ČSN EN IEC 62485-2: 2019	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace – Část 2: Staniční baterie
ČSN EN IEC 60146-1-1: 2024	Polovodičové měniče – Obecné požadavky a měniče se síťovou komutací – Část 1-1: Stanovení základních požadavků

A s nařízeními vlády: NV 118/2016 Sb., NV 117/2016 Sb., NV 481/2012 Sb.

Místo vydání: Brno

Jméno zástupce výrobce: Ing. Bedřich Zgažar

Datum vydání: 30. 1. 2025

Funkce: Vedoucí Odd. kvality

Podpis:



BEGHELLI - ELPLAST, a.s.

Elišky Junkové 798/6, Bosonohy, 642 00 Brno

DIČ: CZ46347909

OR u KS BRNO, odd. B, vl. 811