

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

EVER Sp. z o.o.
ul. Wołczyńska 19
60-003 Poznań, Polska

Deklarujemy, że urządzenia o oznaczeniach:

- UPS EVER POWERLINE GREEN 10-33 LITE– TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 10-33 LITE (7Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 10-33 LITE (9Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 20-33 LITE– TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 20-33 LITE (7Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 20-33 LITE (9Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 30-33 LITE– TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 30-33 LITE (7Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 30-33 LITE (9Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 40-33 LITE– TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 40-33 LITE (7Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 40-33 LITE (9Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 50-33 LITE– TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 50-33 LITE (7Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 50-33 LITE (9Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 60-33 LITE– TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 60-33 LITE (7Ah) – TYP 01
- UPS EVER POWERLINE GREEN 60-33 LITE (9Ah) – TYP 01
- MODUŁ BATERYJNY EVER DO POWERLINE 33 1x64x7 Ah
- MODUŁ BATERYJNY EVER DO POWERLINE 33 2x64x7 Ah
- MODUŁ BATERYJNY EVER DO UPS POWERLINE 3/3 1x64x9 Ah
- MODUŁ BATERYJNY EVER DO UPS POWERLINE 3/3 2x64x9 Ah
- STOJAK BATERYJNY DO POWERLINE 33 (STOJAK BEZ BATERII)
- GNIAZDO MODUŁU BATERYJNEGO DO POWERLINE GREEN LITE 10-20 kVA– TYP 01
- GNIAZDO MODUŁU BATERYJNEGO DO POWERLINE GREEN LITE 30-40 kVA– TYP 01
- GNIAZDO MODUŁU BATERYJNEGO DO POWERLINE GREEN LITE 50-60 kVA– TYP 01
- KARTA SNMP DO POWERLINE 33
- BYPASS SERWISOWY DO POWERLINE GREEN LITE 10-20 kVA– TYP 01
- BYPASS SERWISOWY DO POWERLINE GREEN LITE 30-40 kVA– TYP 01
- BYPASS SERWISOWY DO POWERLINE GREEN LITE 50-60 kVA– TYP 01
- BYPASS ZEWNĘTRZNY DO POWERLINE GREEN 33 LITE (10-40 kVA) – TYP 01
- BYPASS ZEWNĘTRZNY DO POWERLINE GREEN 33 LITE (50-60 kVA) – TYP 01

do których odnosi się deklaracja zgodności, są zgodne z wymaganiami następujących przepisów prawa:

- Dyrektywą LVD 2014/35/UE
- Dyrektywą EMC 2014/30/UE
- Dyrektywą ROHS 2011/65/UE

dla których zostały zastosowane następujące normy:

PN-EN 62040-1:2009, PN-EN 62040-2:2008, PN-EN 50581:2013

Powyższe normy dotyczące urządzenia będą spełnione pod warunkiem jego właściwego zainstalowania, utrzymania we właściwym stanie technicznym i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem.

Prezes Zarządu

Marek Bigaj