

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Deklarujemy zgodność urządzeń:

ZP135-3.2A-1; ZP135-3.2A-2
ZP135-4.5A-1; ZP135-4.5A-2
ZP135-6.5A-1; ZP135-6.5A-2

z wymaganiami następujących przepisów oraz norm Unii Europejskiej:

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE

Dyrektywa LVD 2006/95/WE:

Zastosowana norma	Opis
PN-EN 60950-1:2007/A12:2011P	Bezpieczeństwo urządzeń

Dyrektywa EMC 2004/108/WE:

Zastosowana norma	Opis
PN-EN 55022:2011P	Zaburzenia przewodzone i promieniowane.
PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010P/A2:2010P	Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu.
PN-EN 61000-3-3:2011P	Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła.
PN-EN 50130-4:2012P	– odporność urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych.
PN-EN 61000-4-2:2011P	Odporność na wyładowania elektrostatyczne.
PN-EN 61000-4-3:2007P/A1:2008E/A12:2011E	Odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej.
PN-EN 61000-4-4:2013-05E	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych.
PN-EN 61000-4-5:2010P	Odporność na udary.
PN-EN 61000-4-6:2009E	Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej.
PN-EN-61000-4-8:2010E	Odporność na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej.
PN-EN 61000-4-11:2007P	Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia zasilania.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady(UE) 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. (Rozporządzenie CPR):

Zastosowana norma	Opis
PN-EN 54:4:2001/A1:2004P/A2:2007P	Systemy sygnalizacji pożarowej. Zasilacze
PN-EN 12101-10:2007P	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Zasilacze.
1438/CPR/0361	Certyfikat stałości właściwości użytkowych wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – PIB. Jednostka notyfikowana nr 1438.
1921/2013	Świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – PIB. Jednostka notyfikowana nr 1438.

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE: 14

Gliwice, 04.03.2014r.

MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o.
44-119 Gliwice, ul. Wschodnia 40
NIP 631-24-57-646 REGON 240105606
Podpis i pieczęć firmy

KIEROWNIK
Działu Technicznego / Serwisu
Lukasz Jaromin
Podpis i pieczęć osoby