

E.T.N

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My,
Eaton Electric Sp. z o.o.
ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że seria produktów:

Eaton Ellipse PRO

Typy i zakresy określone na stronie 2

pod warunkiem, że produkty te zostały odpowiednio zainstalowane oraz są właściwie konserwowane i użytkowane zgodnie z przeznaczeniem, instrukcjami producenta, obowiązującymi standardami i normami oraz 'dobrą praktyką inżynierską'

jest zgodna z poniższymi dyrektywami Rady:

2014/30/EU	EMC – Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
2014/35/EU	LVD – Dyrektywa niskonapięciowa
2011/65/EU (wraz z późniejszymi zmianami)	RoHS 3 – Ograniczenia związane z substancjami niebezpiecznymi

W oparciu o zgodność z następującymi normami lub innymi europejskimi dokumentami normatywnymi:

EN 62040-1:2008 + A1:2013
Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) - Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS

EN 62040-2:2006
Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) - Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

EN IEC 63000:2018
Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

EN 61643-11:2002
Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia - Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia - Wymagania i metody badań



2021-12-07

Rafał Brzuska,
Junior Product Manager



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr katalogowy

ELP650DIN
ELP650FR
ELP650IEC

ELP850DIN
ELP850FR
ELP850IEC

ELP1200DIN
ELP1200FR
ELP1200IEC

ELP1600DIN
ELP1600FR
ELP1600IEC

Opis

Eaton Ellipse PRO 650 DIN
Eaton Ellipse PRO 650 FR
Eaton Ellipse PRO 650 IEC

Eaton Ellipse PRO 850 DIN
Eaton Ellipse PRO 850 FR
Eaton Ellipse PRO 850 IEC

Eaton Ellipse PRO 1200 DIN
Eaton Ellipse PRO 1200 FR
Eaton Ellipse PRO 1200 IEC

Eaton Ellipse PRO 1600 DIN
Eaton Ellipse PRO 1600 FR
Eaton Ellipse PRO 1600 IEC



2021-12-07

Rafał Brzuska,
Junior Product Manager