

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 9E

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



2022-01-05

Rafał Brzuska,
Junior Product Manager



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Opis

Eaton 9E 1000i
Eaton 9E 2000i
Eaton 9E 3000i
Eaton 9E 3000iXL

Eaton 9E 6000i
Eaton 9E 10000i
Eaton 9E 10000i XL
Eaton 9E 15000i
Eaton 9E 20000i
Eaton 9E 20000i XL

Eaton 9E EBM 72V
Eaton 9E EBM 180V
Eaton 9E EBM 240V
Eaton 9E EBM 480V

Nr katalogowy

9E1000i
9E2000i
9E3000i
9E3000iXL

9E6Ki
9E10Ki
9E10KiXL
9E15Ki
9E20Ki
9E20KiXL

9EEBM72
9EEBM180
9EEBM240
9EEBM480



2022-01-05

Rafał Brzuska,
Junior Product Manager