

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 3S Gen2

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 61643-11:2012
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

Opis

Nr katalogowy

Eaton 3S 450 FR
Eaton 3S 450 DIN

3S450F
3S450D

Eaton 3S 550 FR
Eaton 3S 550 DIN
Eaton 3S 550 IEC

3S550F
3S550D
3S550I

Eaton 3S 700 FR
Eaton 3S 700 DIN
Eaton 3S 700 IEC

3S700F
3S700D
3S700I

Eaton 3S 850 FR
Eaton 3S 850 DIN
Eaton 3S 850 IEC

3S850F
3S850D
3S850I



2021-12-07

Rafał Brzuska,
Junior Product Manager