



ul. Elewatorska 17/1
15-620 Białystok
tel.: +48 85 307 00 85
e-mail: rst@rst.pl
www.rst.pl

EU - Deklaracja Zgodności

Nr / No 01/2022

My **RST Sp. z o.o.**
We (Nazwa producenta/manufacture's name)

Adres/address ul. Elewatorska 17/1
PL 15-620 Białystok

oświadczamy pod naszą wyłączną odpowiedzialnością, że produkty
declare under our sole responsibility that the products

Układy ochrony przebieciowej i odgromowej Lightning and Surge Protective Apparatus (SPD)	Typ /Type Family: Układy ochrony przebieciowej obwodów sygnałowych	
	RST NET GDT	Art. Nr /part No. 303 090
	RST NET GDT TH	Art. Nr /part No. 303 190
	RST NET GDT pcb	Art. Nr /part No. 303 090 pcb
	RST Safe NET GDT xx (xx - liczba chronionych torów)	Art. Nr /part No. 303 001 ... 303 010

których ta deklaracja dotyczy odpowiadają wymogom następujących norm
to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s)

PN-EN 61643-21:2004 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia
Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych
i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań

Tytuł i / albo numer i data wydania normy/norm albo innego dokumentu normatywnego
Title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s)

Zgodnie ze specyfikacją (jeśli ma zastosowanie)

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE

Białystok, 20 stycznia 2022
(Miejsce i data wydania /
Place and date of issue)

KIEROWNIK DZIAŁU
badawczo-rozwojowego
Maksymilian Tomasz
dr inż. Tomasz Maksimowicz

(Nazwisko i podpis lub równoznaczne oznaczenie
osoby uprawnionej /
name and signature or equivalent marking
of authorized person)



www.rst.pl

ul. Elewatorska 17/1
15-620 Białystok
NIP: 542-327-83-89

T: +48 792 350 100
E: rst@rst.pl