

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „KARED” Spółka z o.o.

Adres: ul. Kwiatowa 3/1 Kowale, *poczta:* 80-180 Gdańsk,

niniejszym deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu:

Konwerter K-FO-RS485-1, -2, -3, -4


są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw WE
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

<i>Nr dyrektywy</i>	<i>Tytuł (dokumentu)</i>
2014/35/UE	LVD - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia - wprowadzona na terytorium RP Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. 2016, poz. 806).
2014/30/UE	EMC - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej – wprowadzona na terytorium RP Ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. Nr 82, poz. 556).

i że zastosowano normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji.
Oznaczenie CE naniesiono na wyrobie po raz pierwszy w roku 2023

Miejscowość: KOWALE, dnia: 22.02.2023 roku

podpis:


Prezes Zarządu
mgr inż. Adam RedlarSKI

normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

— normy zharmonizowane:

<i>Numer</i>	<i>Wydanie</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Część</i>
PN-EN 60664-1:2021-02	2021	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	1
PN-EN 60870-1:2002	2002	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 2-1: Warunki pracy -Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	2-1
PN-EN 61000-4-2:2011	2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-2: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne	2
PN-EN 61000-4-4:2013-05	2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	4
PN-EN 61000-4-5:2014-10	2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary	5
PN-EN 61000-4-6:2014-04	2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	6
PN-EN 61000-6-5:2016-01	2016	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-5: Normy ogólne -- Odporność urządzeń wykorzystywanych w środowisku elektroenergetycznej	5
PN-EN 61000-4-11:2020-11	2020	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia dla urządzeń o znamionowym prądzie fazowym nie przekraczającym 16 A	11
PN-EN 55032:2015-09	2015	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji	

— inne normy i/lub dokumentacje techniczne:

<i>Numer</i>	<i>Wydanie</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Część</i>
PN-EN 60870-2-1:2002	2002	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 2-1: Warunki pracy -- Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	2-1
PN-EN 60870-2-2:2002	2002	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 2-2: Warunki pracy -- Warunki środowiskowe (klimatyczne, mechaniczne i inne oddziaływania nieelektryczne)	2-2

— inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno – konstrukcyjnej:

.....
Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę(-y) UE:
.....