

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:

PRZEKAŹNIK KONTROLI SYNCHRONIZMU SCH-2


jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw UE
(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 2005

Miejscowość: KOWALE, dnia: 10.02.2021 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 60255-26	2014-01	Przełącznik pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe. Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej "	26
PN-EN 60255-27	2014-06	Przełącznik pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe. Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu"	27

— inne normy i/lub dokumentacje techniczne:

<i>Numer</i>	<i>Wydanie</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Część</i>

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

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

.....