



ALTER SA

ul. Pocztowa 13

PL 62-080 Tarnowo Podgórne

tel./fax.: (+48) 061 8146-557, 8146-290, 8147-149

www.altersa.pl, e-mail: alter@altersa.pl

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr UE/05/2022

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwa wyrobu: **Centrala pomiarowa**

Typ: **MSMR-16**

Deklarujemy, że wyżej wymieniony wyrób został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z zasadniczymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego, określonego w następujących dokumentach prawnych i normach:

- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. 2016 poz. 542).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U.2016.806), wdrażające postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. 2007 nr 82 poz. 556) tekst ujednolicony wdrażająca dyrektywę 2014/30/UE (EMC) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.
- Normy:
 - o PN-EN 60335-1:2012+AC:2014-03+A11:2014-10+A13:2017-11+A1:2019-10+A2:2019-11+A14:2020-05+A15:2022-01,
 - o PN-EN 60079-29-1:2017-02,
 - o PN-EN 50104:2020-07,
 - o PN-EN 45544-1:2015-08,
 - o PN-EN 45544-2:2015-08,
 - o PN-EN 45544-3:2015-08,
 - o PN-EN 60529:2003+A2:2014-07+AC:2017-12+AC:2020-01,
 - o PN-EN 50271:2018-08,
 - o PN-EN 50270:2015-04+AC:2016-10.

Oświadczamy również, że posiadamy wdrożony system jakości wg PN-EN ISO 9001:2015.

Zgodnie z powyższym urządzenie oznaczone zostało znakiem:



Tarnowo Podgórne, 18.03.2022

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Wasielewski

Grzegorz Wasielewski
Prezes Zarządu