

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 059/CT/2017
Wersja: 2.0
Aktualizacja: 18.03.2021

Przedstawiciel Producenta: Hager Polo Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: Hager Controls S.A.S.
67704 Saverne, 33 Rue Saint Nicolas, Francja

Przedstawiciel Producenta deklaruje, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: agardio.measure Mierniki wielofunkcyjne i analizatory parametrów sieci
Typ / model / rodzina wyrobów: SM...

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2014/30/UE | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona) |
| 2014/35/UE | Dyrektywa 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 |
| 2011/65/UE | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. |

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PN-EN 61557-12:2008 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000V i stałych do 1 500V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) |
| PN-EN 50581:2013-03 | Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych |

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **20.1953.03.20** z 04.03.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 18.03.2021

Hager Polo sp. z o.o.
43-100 Tychy
ul. Fabryczna 10
NIP: 646 001 55 32

Andrzej Szulik
Menadżer Działu Produktów

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 059/CT/2017

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



I. agardio.measure Mierniki wielofunkcyjne i analizatory parametrów sieci

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| SM101C | agardio.measure Miernik wielofunkcyjny modułowy, TrueRMS, RS485/Modbus |
| SM101E | Miernik wielofunkcyjny modułowy, TrueRMS |
| SM102E | agardio.measure Miernik wielofunkcyjny tablicowy, TrueRMS |
| SM103E | agardio.measure Analizator parametrów sieci tablicowy, TrueRMS |
| SM200 | agardio.measure Moduł wyjść impulsowych SM102E |
| SM201 | agardio.measure Moduł wyjść impulsowych SM103E |
| SM202 | agardio.measure Moduł 2 wejść/2 wyjść SM103E |
| SM203 | agardio.measure Moduł wyjść analogowych SM103E |
| SM204 | agardio.measure Moduł pamięci SM103E |
| SM205 | agardio.measure Moduł pomiaru temperatury SM103E |
| SM210 | agardio.measure Moduł komunikacyjny RS485/Modbus SM102E |
| SM211 | agardio.measure Moduł komunikacyjny RS485/Modbus SM103E |
| SM213 | agardio.measure Moduł komunikacyjny TCP/IP (Ethernet) SM103E |
| SM214 | agardio.measure Moduł komunikacyjny RS485/Modbus i TCP/IP (Ethernet) SM103E |