

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Numer: **059/CT/2017**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **06.07.2017**



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 oświadcza, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, że wyrób (-y):

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:

- 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)
- 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

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)

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **17.1953.06.17** z 13.06.2017,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 06.07.2017

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
SM101E	Miernik wielofunkcyjny modułowy
SM101C	Miernik wielofunkcyjny modułowy, komunikacja RS485 Jbus/Modbus
SM102E	Wielofunkcyjny analizator parametrów sieci
SM103E	Wielofunkcyjny analizator parametrów sieci Evolution
SM200	Moduł wyjść impulsowych dla SM102E, 1 wyjście impulsowe
SM201	Moduł wyjść impulsowych dla SM103E, 2 wyjścia impulsowe
SM202	Moduł 2 wejść / 2 wyjść dla SM103E
SM203	Moduł wyjść analogowych dla SM103E, 2 wyjścia analogowe
SM204	Moduł pamięci dla SM103E
SM205	Moduł pomiaru temperatury dla SM103E
SM210	Moduł komunikacyjny RS485 Jbus/Modbus dla SM102E
SM211	Moduł komunikacyjny RS485 Jbus/Modbus dla SM103E
SM213	Moduł komunikacyjny TCP/IP (Ethernet) dla SM103E
SM214	Moduł komunikacyjny RS485 Jbus/Modbus oraz TCP/IP (Ethernet) dla SM103E