

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 173/CT/2019  
Wersja: 2.0  
Aktualizacja: 15.03.2021

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

**Producent:** Hager Electro S.A.S.  
67215 Obernai, 123 boulevard d'Europe, Francja

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

**Nazwa:** Liczniki energii elektrycznej, 3-fazowe, 80 A  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** ECA3...D, ECM3...D, ECP3...D, ECR3...D

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

<b>2014/30/UE</b>	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)
<b>2014/32/UE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych (wersja przekształcona)
<b>2011/65/UE</b>	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:**

<b>PN-EN 50470-1:2008</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)
<b>PN-EN 50470-3:2009</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)
<b>PN-EN 62059-32-1:2012</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Niezawodność -- Część 32-1: Trwałość -- Badania stabilności właściwości metrologicznych przez zastosowanie podwyższonej temperatury
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b>	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

**Informacje dodatkowe:**

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **20.2657.07.20** z 28.07.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 15.03.2021

**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:173/CT/2019

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



I. Liczniki energii elektrycznej, 3-fazowe, 80 A

Numer katalogowy	Opis
ECA380D	agardio.measure Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 80A 4M, AGARDIO, MID
ECM380D	agardio.measure Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 80A 4M, M-bus, MID
ECP380D	agardio.measure Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 80A 4M, wyjście imp., MID
ECR380D	agardio.measure Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 80A 4M, Modbus, MID