

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 036/CT/2017  
Wersja: 2.0  
Aktualizacja: 27.02.2021

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

**Nazwa:** Zegary sterujące cyfrowe 1-kanalowe  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** EE..., EG...

**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>2014/35/UE</b> | 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                                       |
| <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 odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>PN-EN 60730-1:2012</b>      | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne   |
| <b>PN-EN 60730-2-7:2011</b>    | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych |
| <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 **20.2573.01.20** z 22.01.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 27.02.2021

**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: 036/CT/2017

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



I. Zegary sterujące cyfrowe 1-kanalowe

Numer katalogowy	Opis
EE180	Zegar cyfrowy astronomiczny 56 kroków programowych 230V 1P 16A
EG103	Zegar cyfrowy tygodniowy 56 kroków programowych 230V 1P 16A
EG103D	Zegar cyfrowy tygodniowy 56 kroków programowych synchronizacja DCF77 230V 1P 16A
EG103E	Zegar cyfrowy tygodniowy komfort 56 kroków programowych 230V 1P 16A
EG103V	Zegar cyfrowy tygodniowy 56 kroków programowych 12-24VAC/DC+230VAC 1P 16A