

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **083/CT/2017**  
Wersja: **3.0**  
Aktualizacja: **27.03.2021**

**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:** **KNX Zasilacze**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **TXA1...**

---

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

- |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PN-EN 50491-5-2:2011</b>             | Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym |
| <b>PN-EN 61558-1:2009/A1:2009</b>       | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania                                                                                                                                                                   |
| <b>PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03</b> | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1 100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych                                                        |
| <b>PN-EN IEC 63044-3:2018-03</b>        | Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego                                                                                                                                    |
| <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 **21.2243.02.21** z 15.02.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 27.03.2021

**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: 083/CT/2017

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



I. KNX Zasilacze

Numer katalogowy	Opis
TXA111	KNX e/s Zasilacz KNX 1 x 30V DC, 320mA
TXA112	KNX e/s Zasilacz KNX 1 x 30V DC, 640mA
TXA114	KNX e/s Zasilacz KNX 1 x 30 V DC, 320 mA + 1 x 24 V DC, 640 mA
TXA116	KNX e/s Zasilacz KNX 2 x 30 V DC 320 mA