

Oświadczenie zgodności z UE

Nr: 494 0 240

Niżej podpisany, który reprezentuje producenta

Producent: **Theben AG**
Adres: **Hohenbergstrasse 32**
D-72401 Haigerloch

oświadcza niniejszym, że wyrób:

Określenie wyrobu: **Aktor grzewczy**
Typ: **HM 6 T KNX**

Jest zgodny z postanowieniami niżej wymienionych Wytycznych UE:

Nr referencyjny: **Tytuł**

2014/35/EU 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 (Dyrektywa LVD).

2014/30/EU 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 (dyrektywa EMC).

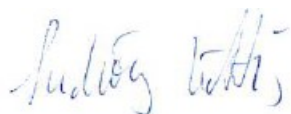
2011/65/EU DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (dyrektywa RoHS) oraz dyrektywa delegowana 2015/863/EU

oraz że normy oraz / lub specyfikacje techniczne wymienione na odwrocie znalazły zastosowanie

Ostatnie dwie cyfry roku w którym został nadany znak CE: 15

Haigerloch, dnia 2021-03-04

z up.



Ludwig Köttig, Kierownik Działu Rozwoju i Działu Badawczego (HW/R&D)

Oświadczenie zgodności z UE

Nr: 494 0 240

Powołanie się na normy oraz / lub specyfikacje techniczne lub ich części, które znalazły zastosowanie w tym oświadczeniu zgodności:

Zharmonizowane normy:

Nr	Wydanie	Tytuł
EN 60730-1:	2011	Automatyczne regulatory elektryczne Część 1: Wymagania ogólne
EN 60730-2-14:	1997	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego
+A1:	2001	Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych
+A11:	2005	
+A2:	2008	
EN IEC 63044-3:	2018	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego
EN 50491-5-2:	2010	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące HBES/BACS stosowanych w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych.
EN 60669-1:	1999	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych
+A1:	2002	Część 1: Wymagania ogólne
+A2:	2008	
EN 60669-2-1:	2004	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych
+A1:	2009	Część 2-1:
+A12:	2010	Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne
EN 50428:	2005	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych
+A1:	2007	Norma uzupełniająca - Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)
+A2:	2009	
EN IEC 63000:	2018	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych