

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 2/2020

1. Produkt /Przedmiot deklaracji: Moduł Komfort typ MK1/2019
2. Nazwa i adres siedziby producenta: termet s.a., ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice, Polska
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Klasyfikacja wyrobu (CN): 9032 10 20
Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
Wielostrefowy regulator temperatury pomieszczeń ze zdalnym dostępem poprzez sieć Internet, współpracujący z bezprzewodowymi czujnikami temperatury i głowicami grzejnikowymi, przeznaczony do użytku w gospodarstwach domowych, przystosowany do współpracy ze źródłami ciepła wyposażonymi w sterowniki firmy termet s.a. lub bez takich sterowników.
5. Wymieniony powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

Numer dyrektywy	Tytuł dyrektywy	Rozporządzenie wdrażające dyrektywy
2014/53/UE	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE	Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami. Dz. U. 2016 poz. 878.
2014/30/UE	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej	Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku. Dz. U. 2016 poz. 542.
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, zastępuje dyrektywę 2006/95/WE	Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku. Dz. U. 2016 poz. 542. Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego. Dz. U. 2016 poz. 806.
2011/65/UE	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 08 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Dz. U. 2013 poz. 547.
2015/863	DYREKTYWA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Dz. U. 2016 poz. 1922.

6. Odniesienia do norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-2); ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2016-11); ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); PN-EN 60730-1:2016-10+A1:2019-07; PN-EN 60730-2-9:2019-06+A1:2019-06; PN-EN IEC 63000:2019-01

Podpisano w imieniu termet s.a.

SZEF KONTROLI JAKOŚCI
Pełnomocnik ds. Zintegrowanego
Systemu Zarządzania


Marcin Merk

Świebodzice, dnia 21.02.2024
data i miejsce wystawienia

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej