



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 001-2023-09-10

Dwie ostatnie cyfry roku - naniesienie oznaczenia CE – 23

**VERANO**  
GLOBAL

Lublin, 10.09.2023

## 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Grzejnik kanałowy: **VK12**

## 2. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

VERANO GLOBAL sp. z o.o., ul. Vetterów 7A, 20-277 Lublin

## 3. Przedmiot deklaracji:

Wyroby są grzejnikami do stałych instalacji centralnego ogrzewania. Temperatura wody zasilającej w wyrobach nie przekracza 110°C (zasilane z zewnętrznego źródła ciepła).

## 4. Wymienione powyżej przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2012/19/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)
2011/65/UE	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

## 5. Odniesienie do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
PN-EN 16430-1:2015-02	Wspomagane wentylatorowo radiacyjne, konwekcyjne i kanałowe wymienniki ciepła -- Część 1: Specyfikacje techniczne i wymagania
PN-EN 16430-2:2015-02	Wspomagane wentylatorowo radiacyjne, konwekcyjne i kanałowe wymienniki ciepła -- Część 2: Metody badań i oceny wydajności cieplnej
PN-EN 16430-3:2015-02	Wspomagane wentylatorowo radiacyjne, konwekcyjne i kanałowe wymienniki ciepła -- Część 3: Metody badań i oceny wydajności chłodniczej
EN 60529:1993+AC:1993+A1:2000+A2:2013	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
PN-EN 60529:2003+A2:2014-07	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
EN 61140:2003	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
PN-EN 61140:2016-07	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
EN 61293:2019	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego - Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego - Wymagania bezpieczeństwa

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta i jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem **CE**.

W imieniu producenta popisał:

**Ryszard Miazga**

Lublin, 2023-09-10

(miejsce i data wydania)

  
**VERANO**  
GLOBAL  
właściciel Verano Global Sp. z o.o.  
wic. Prezes Zarządu  
(pieczętka i podpis) **Ryszard Miazga**