

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI TOWARU

## nr 05/2023

według PN-EN 17050-1:2010

1. Nazwa i adres podmiotu wystawiającego deklarację:

**Vents Group Sp. z o.o.**  
**ul. Brzozowa 8, 64-320 Niepruszewo**

2. Przedmiot deklaracji:

Akcesoria:

FLEXIVENT1052, FLEXIVENT0814, FLEXIVENT0601/75X2, FLEXIVENT0601/75X3, FLEXIVENT1053,  
FLEXIVENT0201125, FLEXIVENT0201160, FLEXIVENT0201200, FLEXIVENT0304, FLEXIVENT0303,  
FLEXIVENT0502(2pcs.), FLEXIVENT0604, FLEXIVENT0605, WF\_FLEXIVENT03/10.

(szczegółowy wykaz produktów znajduje się w Tabeli nr 1)

3. Zamawiający:

Leroy-Merlin Polska Sp. z o.o.  
ul. Burakowska 14  
01-066 Warszawa  
NIP: 113 00 89 950

4. Przedmioty deklaracji wyszczególnione w pkt. 2 są elementami wchodzącymi w skład wyrobu budowlanego występującego pod nazwą „12 – Przewody wentylacyjne FlexiVent 75” (oznaczenie typu: 012-FLEXIVENT 75”, dla którego została wydana Krajowa deklaracja Właściwości Użytkowych nr 012-FLEXIVENT 75\_.

Podpisano

  
**Vents Group Sp. z o.o.**  
**Prezes Zarządu**






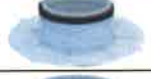








**Marek Łojewski**

Niepruszewo, 31.05.2023 r.  
(miejsce i data wystawienia)

Marek Łojewski  
Prezes Zarządu  
(nazwisko i funkcja)

**Vents Group Sp. z o.o.**  
64-320 Niepruszewo, ul. Brzozowa 8  
tel 61 832 45 30 fax 61 830 59 43  
REGON 630366503 NIP 782-10-16-112

Tabela nr 1 Wykaz produktów objętych deklaracją

| Lp. | Indeks produktu     | Produkt  | Widok produktu  |
|-----|---------------------|--|---|
| 1.  | FLEXIVENT1052       | Główny korpus rozdzielacza wraz z uszczelką  |     |
| 2.  | FLEXIVENT10814      | Główny korpus skrzynki rozprężnej (bez uszczelki)                                    |    |
| 3.  | FLEXIVENT0601/75X2  | Moduł z króćcami 2x75 mm   |     |
| 4.  | FLEXIVENT0601/75X3  | Moduł z króćcami 3x75 mm   |     |
| 5.  | FLEXIVENT1053       | Króciec przyłączeniowy boczny z uszczelką do korpusu głównego rozdzielacza, fi125 mm |    |
| 6.  | FLEXIVENT0201125    | Króciec przyłączeniowy z uszczelką do korpusu głównego rozdzielacza, fi125 mm        |     |
| 7.  | FLEXIVENT0201160    | Króciec przyłączeniowy z uszczelką do korpusu głównego rozdzielacza, fi160 mm        |     |
| 8.  | FLEXIVENT0201200    | Króciec przyłączeniowy z uszczelką do korpusu głównego rozdzielacza, fi200 mm        |     |
| 9.  | FLEXIVENT0304       | Zaślepka okrągła do korpusu głównego rozdzielacza                                    |     |
| 10. | FLEXIVENT0303       | Zaślepka podłużna do korpusu głównego rozdzielacza                                   |    |
| 11. | FLEXIVENT0502(2pcs) | Uszczelka podłużna do korpusu głównego   |  |
| 12. | FLEXIVENT0604       | Łącznik pionowy rozdzielaczy (bez uszczelki)   |   |
| 13. | FLEXIVENT0605       | Łącznik poziomy rozdzielaczy (bez uszczelki)   |   |
| 15. | WF_FLEXIVENT03/10   | Uchwyt mocujący do systemu FlexiVent   |  |

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## NR 012-FLEXIVENT 75\_

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
12 - Przewody wentylacyjne FlexiVent 75
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
012-FLEXIVENT 75
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Wyroby, o których mowa w pkt. 1 są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako elementy wentylacji i klimatyzacji, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w pkt. 8 niniejszej deklaracji.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
Vents Group Sp. z o.o. , ul. Brzozowa 8, 64-320 Niepruszevo  
Miejsce produkcji: PrJSC "Ventilation Systems" 01030 ul.Mikh. Kotzubinskogo 1, Kijów, Ukraina
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
Nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
System 3
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
  - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 17192:2019-01  
Nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
    1. **Laboratorium Inżynierii Ciepłej, Politechnika Krakowska im. Tadeusz Kościuszki, AB 1632;**
    2. **Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch, D-PL-11005-01-00;**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane Właściwości Użytkowe | UWAGI            |
|--|----------------------------------|------------------|
| Szczelność   | Klasa: ATC 4                     | -                |
| Reakcja na ogień   | Klasa: E                         | § 5 ust. 1 pkt 2 |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

.....  
Niepruszevo, 05.08.2022 r.  
(miejsce i data wystawienia)

Marek Łojewski - Prezes

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Vents Group Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu

Marek Łojewski

.....  
(podpis)

Vents Group Sp. z o.o.  
64-320 Niepruszevo, ul. Brzozowa 8  
tel. 61 832 45 30 fax 61 830 59 43  
REGON 630366503 NIP 782-10-16-112