

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI TOWARU

## nr 02/2023

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:

Rozdzielacze KB\_FLEXIVENT105.....

(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.	KB_FLEXIVENT1050125/75X6	Rozdzielacz 6- króćcowy, 6x75/125 mm FlexiVent	
2.	KB_FLEXIVENT1050160/75X6	Rozdzielacz 6- króćcowy, 6x75/160 mm FlexiVent	
3.	KB_FLEXIVENT1051125/75X6	Rozdzielacz przelotowy 6- króćcowy, 6x75/125 mm FlexiVent	
4.	KB_FLEXIVENT1050160/75x8	Rozdzielacz 8- króćcowy, 8x75/160 mm FlexiVent	
5.	KB_FLEXIVENT1050160/75x8	Rozdzielacz 8- króćcowy, 8x75/160 mm FlexiVent	
6.	KB_FLEXIVENT1050200/75X8	Rozdzielacz 8- króćcowy, 8x75/200 mm FlexiVent	
7.	KB_FLEXIVENT1051160/75X8	Rozdzielacz podwójny 8- króćcowy, 8x75/160 mm FlexiVent	
8.	KB_FLEXIVENT1051200/75X8	Rozdzielacz podwójny 8- króćcowy, 8x75/200 mm FlexiVent	
9.	KB_FLEXIVENT1050160/75X12	Rozdzielacz podwójny 12- króćcowy, 12x75/160 mm FlexiVent	
10.	KB_FLEXIVENT1050200/75X12	Rozdzielacz podwójny 12- króćcowy, 12x75/200 mm FlexiVent	
11.	KB_FLEXIVENT1051160/75X12	Rozdzielacz pionowy 12- króćcowy, 12x75/160 mm FlexiVent	
12.	KB_FLEXIVENT1051200/75X12	Rozdzielacz pionowy 12- króćcowy, 12x75/200 mm FlexiVent	
13.	KB_FLEXIVENT1052160/75X6	Rozdzielacz 6-króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, narożny, 6x75/160 mm	
14.	KB_FLEXIVENT1052160/75X9	Rozdzielacz 9-króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, 9x75/160 mm	
15.	KB_FLEXIVENT1052200/75X9	Rozdzielacz 9-króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, 9x75/200 mm	
16.	KB_FLEXIVENT1052160/75X12	Rozdzielacz 12- króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, 12x75/160mm	
17.	KB_FLEXIVENT1052200/75X12	Rozdzielacz 12-króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, 12x75/200 mm	
18.	KB_FLEXIVENT1053160/75X12	Rozdzielacz podwójny 12- króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, 12x75/160 mm	
19.	KB_FLEXIVENT1053200/75X12	Rozdzielacz podwójny 12-króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, 12x75/200 mm	
20.	KB_FLEXIVENT1052200/75X18	Rozdzielacz podwójny 18- króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, 18x75/200 mm	
21.	KB_FLEXIVENT1053200/75X18	Rozdzielacz pionowy 18-króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, 18x75/200 mm	
22.	KB_FLEXIVENT1052200/75X24	Rozdzielacz podwójny 24- króćcowy, przyłącza DN75 potrójne, 24x75/200 mm	

# 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 Niepruszewo  
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:

.....  
Niepruszewo, 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 Niepruszewo, ul. Brzozowa 8  
tel. 61 832 45 30 fax 61 830 59 43  
REGON 630366503 NIP 782-10-16-112