



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 04/2023

### 1. Model wyrobu/wyrobów:

Zestaw nawiewny **BANAN1-II, BANAN2-II, BANAN3-II**.

### 2. Nazwa i adres producenta:

DARCO Sp. z o.o., Oddział: 39-200 Dębica, ul. Metalowców 43.

### 3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

### 4. Przedmiot deklaracji:

Zestaw nawiewny **BANAN1-II, BANAN2-II, BANAN3-II** przeznaczony jest do rozprowadzania ciepłego powietrza z okapu nad paleniskiem kominka do pomieszczeń mieszkalnych.

### 5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (EMC 2014/30/UE).
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (LVD 2014/35/UE).

### 6. Specyfikacja techniczna:

- PN-EN 60335-1:2012 "Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 1: Wymagania ogólne".
- PN-EN 60529:2003 „Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)".
- PN-EN 61140:2016-07 „Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń".
- PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03 "Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Normy ogólne - Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym".
- PN-EN 61000-6-3:2021-08 „Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym".

### 7. Informacje dodatkowe:

- BT-142/2022 „Sprawozdanie z badań typu kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE".
- BT-143/2022 „Sprawozdanie z badań zgodności wyrobu z dyrektywą niskonapięciową LVD 2014/35/UE".
- BT-146/2022 „Sprawozdanie z badań typu kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE".
- BT-147/2022 „Sprawozdanie z badań zgodności wyrobu z dyrektywą niskonapięciową LVD 2014/35/UE".
- BT-152/2023 „Sprawozdanie z badań typu kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE".
- BT-153/2023 „Sprawozdanie z badań zgodności wyrobu z dyrektywą niskonapięciową LVD 2014/35/UE".
- BT-154/2023 „Sprawozdanie z badań typu RoHS II i III" na zgodność z dyrektywą Parlament Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.

Rok oznaczenia znakiem CE: 07

21.08.2023 .....  
(miejsce i data wydania)

**DARCO**

DARCO Sp. z o.o.  
39-200 Dębica, ul. Metalowców 43  
NIP 872 21 77 114  
REGON 691758322  
KRS 0000170668 BDO 000015503  
LD

PREZES Zarządu

*Łukasz Darco*

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)