

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 001/03/2019

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Przewód elastyczny FLEXO DUCT

**2. Oznaczenie i typ wyrobu budowlanego:**

FLEXO DUCT 75 S - średnica Ø 75,

FLEXO DUCT 90 S - średnica Ø 90

**3. Zamierzone zastosowanie:** Przewód elastyczny FLEXO DUCT służy do przesyłu powietrza w wymuszonych systemach wentylacyjnych w budynkach mieszkalnych. Wnętrze przewodów pokryte jest powłoką antybakteryjną z jonów srebra, oraz powłoką antystatyczną.

**4. Dystrybutor:** Ventia Sp.z o.o. 02-234 Warszawa, ul. Działkowa 121a

**5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 4 (bez wymagania udziału akredytowanej jednostki certyfikującej).

**6. Krajowa specyfikacja techniczna:**

PN-EN 13180:2004 „Wentylacja budynków, Sieć przewodów, Wymiary i wymagania mechaniczne dotyczące przewodów giętkich”

PN-EN 61386-24 “Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów- Część 24 - Wymagania szczegółowe - systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi.”

PN-EN 13501-1 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Cz. 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień”

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Parametr:	Właściwości użytkowe:	Uwagi
Wymiary	DN: 75 mm; DN: 200 mm	PN-EN 13180:2004
Odporność na działanie ciśnienia	Od -400 Pa do 1000 Pa	PN-EN 13180:2004
Najmniejszy promień gięcia	3 x DN [mm]	PN-EN 13180:2004
Odporność na ściskanie	450N	PN-EN 61386-24
Odporność na uderzenie	Normalna	PN-EN 61386-24
Klasa reakcji na ogień	F (palne)	PN-EN 13501-1

**8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z określonymi w punkcie 7.**

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.