

Deklaracja zgodności nr 98/2017

1. Producent wyrobu budowlanego: **Klimaoprema d.d.
Gradna 78A
10430 Samobor, Chorwacja**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **stropy operacyjne SIP i ELIPSO
wszystkie wymiary i kombinacje wg katalogu / zamówienia**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
(nr, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
 - **PN-ISO 5221: 1994** – Rozprowadzenie i rozdział powietrza. Metody pomiaru przepływu strumienia powietrza w przewodzie
5. Specyfikacja techniczna: materiał i właściwości techniczne.
 - **właściwości techniczne zgodne z kartami katalogowymi (DTR) lub zamówieniem**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego / partia towaru objęta deklaracją
 - **właściwości techniczne zgodne z kartami katalogowymi (DTR), zamówieniem**
7. Dokumenty odniesienia:
 - **Normy:**
 - **PN-EN 1505:2001** - Wentylacja budynków – Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym – Wymiary.
 - **PN-EN 1506:2007** - Wentylacja budynków -- Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym -- Wymiary
 - **PN-EN 1507:2007** - Wentylacja budynków – Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym – Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności.
 - **PN-EN 1822-1:2009** Wysokoskuteczne filtry powietrza (EPA, HEPA i ULPA) – Część 1: Klasyfikacja, badanie parametrów, znakowanie
 - **PN-EN 1822-4:2009** - Wysokoskuteczne filtry powietrza (EPA, HEPA i ULPA) – Część 4: Określanie przecieku filtru (metoda przeszukiwania)
 - **PN-EN 1822-5:2009** - Wysokoskuteczne filtry powietrza (EPA, HEPA i ULPA) – Część 5: Określanie skuteczności filtru
 - **PN-EN 12097:2007** - Wentylacja budynków – Sieć przewodów – Wymagania dotyczące elementów składowych sieci przewodów ułatwiających konserwację sieci przewodów.
 - **PN-EN 12237:2005** Wentylacja budynków Sieć przewodów Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym
 - **PN-EN 12238:2002** - Wentylacja budynków - Elementy końcowe - Badania aerodynamiczne i wzorcowanie w zakresie zastosowań strumieniowego przepływu powietrza
 - **PN-EN 12239:2002** - Wentylacja budynków - Elementy końcowe - Badania aerodynamiczne i wzorcowanie w zakresie zastosowań wporowego przepływu powietrza
 - **PN-EN 13779:2008** - Wentylacja budynków niemieszkalnych -- Wymagania dotyczące właściwości instalacji wentylacji i klimatyzacji.
 - **Atest higieniczny PZH**
8. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego
PZH Warszawa

Firma Klimaoprema Polska Sp. z o. o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5 – 8.

KLIMAOPREMA POLSKA SP. Z O.O.
ul. Warszawska 44, 06-100 Pułtusk
Tel. Kom. 500 845 600
NIP: 5681617016 REGON: 147204148

Renata Szoplik
Szoplik
Kierownik ds. handlowych
Tel. 500 391 600

Pułtusk, dn. 03.01.2017 r.

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)