

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. E031116JM2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu: okrągłe OS i prostokątne kanały OF, okrągłe i prostokątne kształtki, okrągłe(AGRJ) i prostokątne(SRC,SRU,SRT) przepustnice, tłumiki (STS, AGS, SPS, ASGS), klapy czyszczące POT POF,PPF
2. Typ, numer partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: OS- [100-1250], AT [p, l] - [45-90] - [100-1250], M [T, YT, l, YTI] - [100-1250], AK [T, TT] - [100-1250], APT [, p, S] - [100-1250], PCTp- [125-315] - [100 -250], P [CT, ET] - [125-1250] - [100-1000], A [OT, OTS, OTp, ET] - [0-45] - [100-1250] - [100-1250], TR [T, KT] - [0-45] - [100-630] - [100-500], KTRT- [100-630] - [100-500], KT- [100-315] - [100-315], KU- [125-315], MKRT- [100-250], OF- [100-2000] x [100-2000], A [F, FX] - [45,90] - [100 -2000] x [100-2000], S [AF, SF, AFX, SFX] - [100-2000] x [100-2000]-[100-1250]-[100-2000]x[100-2000]-[L,V], APP[F,FX]-[100-2000]x[100-2000]-[400-1000]-[350-1400], A[PF,OF,KF,KTF,PFX,OFX,KFX,KTFX]-[0,45]-[100-2000]x[100-2000], IPR-[100-400], POT-[100-400], POF-[450-1250], PPF-[80-350]x[350-450], A[GS,VGS,LGS,SGS,VSGS]-[0,90]-[100-630]-[50,100]-[900-1200]-[_,M,S], STS-[100-200]-[100-200]-[200-2400]x[300-2400]-1250-S, AG[RJ,UJ]-[R,M]-[100-1000], SR[C,T,U]-[R,M]-[100-2000]x[100-2000], ASP-[100-500]-50-900, SSPF-[100-1200]x[100-1200]-50-[100-900], SSKS-[300-850]-900-M, DSF-[220-710]-10.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidzianą przez producenta: części systemu wentylacji są zaprojektowane do wyciągania lub dostarczania powietrza do pomieszczeń, regulowania powietrza w systemach wentylacyjnych. Produkty mogą być instalowane razem lub w oddzielnych systemach
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy i adres kontaktowy producenta: UAB Komfovent, kod 124130658 ulica Ozo. 10, Wilno, telefon. + 370 (5) 2300 585, info @ komfovent.com
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: NPD
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system 4
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej: NPD
8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. Oceny technicznej: NPD
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Cechy zasadnicze	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wszystkie części wykonano ze stali galwanizowanej	DX51D+Z275 (pasywacja chemiczna, grubość cynku 275g/m ²)	PN EN10346:2009 Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły – Warunki techniczne dostawy
Przepustnice SRC, SRU, SRA	Klasa 2	PN EN 1751:2014 - Wentylacja budynków – Urządzenia wentylacyjne końcowe – Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających
Okrągłe i prostokątne kanały i kształtki klasa szczelności	Klasa C	PN EN 12237-2003 - Wentylacja budynków – Sieć przewodów – Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym PN EN 1507-2006 - Wentylacja budynków – Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym – Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności PN EN 15727:2010 - Wentylacja budynków – Wyposażenie techniczne sieci przewodów, klasyfikacja szczelności i badania
Malowanie	Klasa C3	PN EN ISO 12944-5:2007 Farby i lakiery – Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich – Część 5: Ochronne systemy malarskie

Wymiary kanałów prostokątnych B=0...499mm B=500....1499mm B=1500....2000mm	Grubość 0,5 mm Grubość 0,7 mm Grubość 0,9 mm	
Maksymalne podciśnienie i nadciśnienie w kanałach prostokątnych	1500 Pa	
Maksymalne podciśnienie i nadciśnienie w kanałach okrągłych	3000 Pa	
Deklaracja jest ważna zgodnie z instrukcjami producenta zainstalowanymi i obsługującymi urządzenia i części, jeśli dla urządzenia lub części nie dokonano zmiany.		

Właściwości użytkowe określone w pkt 1 i 2 są zgodne ze wszystkimi w pkt 9 deklarowanymi właściwościami użytkowymi
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.4.

Podpis:

W imieniu producenta podpisał Jonas Mikalauskas, Vilnius 2018 02 27