

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 007-05-CPR-2015

1. **Nazwa wyrobu:**
Wentylator oddymiający dachowy promieniowy, typ mcr Pasat
2. **Numer typu, partii lub serii:**
Unikatowy numer seryjny wentylatora umieszczany na etykiecie
3. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**
Wentylatory oddymiające dachowe promieniowe w klasie odporności F₆₀₀60, przeznaczone do pracy jako jedno- i dwubiegowe w celu odprowadzania gorącego powietrza, dymu i spalin powstałych w pomieszczeniach podczas pożaru oraz w ramach wentylacji bytowej.
4. **Producent wyrobu:**
MERCOR SA, ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk, Zakład Produkcyjny, Ul. Kwarcowa 3a, Ciepłowo
5. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:**
System 1
6. **Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:**
EN 12101-3:2002+AC:2005
7. **Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nr certyfikatu zgodności:**
Jednostka Notyfikowana nr 1488, ITB, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0526/W
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Norma zharmonizowana	Poziomy i/lub klasy mandatowe	Zakres zasadniczych charakterystyk dotyczących zamierzonego zastosowania wyrobu
		EN 12101-3:2002 + AC:2005		
1	Skuteczność usuwania dymu/gorących gazów Parametry pracy w warunkach pożaru Odporność na ogień: - Przeciek dymu - Trwałość mechaniczna	6.1; 6.2; 6.3 6.1.2	F ₆₀₀ 60	spełnia

Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu: urządzenie bezpieczeństwa pożarowego do usuwania dymu i gorących gazów działające w wentylacji ogólnej oraz w trakcie pożaru.

Klasy użytkowania:	
Izolacja	nieizolowany
Praca wewnątrz zbiornika dymu	nieprzystosowany
Funkcyjność	jednofunkcyjny/dwufunkcyjny
Chłodzenie powietrzem doprowadzonym systemem przewodów	tak

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych wg pkt. 8.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

mercor SA

Tomasz Kobyliński

.....DYREKTOR, ZAKŁADU, PRODUKCYJNEGO.....

Gdańsk, 16.11.2015

wydanie 1