



# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

## FILTR PRZECIWPYŁOWY O WYDŁUŻONYM CZASIE DZIAŁANIA z bagnetowym systemem łączenia

### VENT EMKA model T-BM P3 R

EN 143:2000/A1:2006

#### PRZEZNACZENIE

Filtry VENT EMKA model T-BM P3 R po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową częścią twarzową (półmaską, maską) chronią układ oddechowy przed nietoksycznymi i średnio-toksycznymi aerozolami stałymi lub aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 50 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełno-twarzową.

Filtr T-BM P3 R posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami i maskami polyGARD 7500 i polyGARD S600 oraz 3M™ serii 6000 i 7000.

#### PRZECIWWSKAZANIA

Filtrów T-BM nie wolno używać:

- w atmosferze zawierającej mniej niż 19,5 % tlenu,
- w pomieszczeniach o nieodpowiedniej wentylacji i małej kubaturze np. kanały, studzienki, zbiorniki
- w atmosferze w której występują zanieczyszczenia w postaci gazów i par
- w obszarze pożarów. Filtry nie chronią przed tlenkiem węgla.

#### SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Przed każdym użyciem filtra należy zapoznać się z Instrukcją użytkownika i sprawdzić, czy nie przekroczona jest data jego składowania, określona przez producenta. Należy sprawdzić, czy filtr nie ma żadnych uszkodzeń mechanicznych, w przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń, filtr nie nadaje się do stosowania. Filtry należy kompletować jedynie z dwoma łącznikami bagnetowymi części twarzowej maski lub półmaski.

Przed użytkowaniem należy dokonać sprawdzenia półmaski zgodnie z Instrukcją producenta, a następnie umieścić filtry w obu łącznikach. Sprawdzić szczelność ich zamontowania w łącznikach oraz połączenia łączników z częścią twarzową. Filtry zakwalifikowane są do wielokrotnego użycia (oznakowanie R). Z uwagi, że są one wykonane prawie z całości z materiałów włókninowych, nie podlegają konserwacji.

Jeśli podczas użytkowania nadmierny wzrost oporów oddychania, spowodowany gromadzeniem się zanieczyszczeń w powierzchni filtracyjnej, znacznie stanowi nadmierne obciążenie dla użytkownika, konieczna jest wymiana obu egzemplarzy filtrów jednocześnie na nowe, poza strefą zagrożenia

#### PRZECHOWYWANIE

Filtry należy przechowywać w opakowaniu fabrycznym (torebka foliowa, karton), w pomieszczeniach suchych, w warunkach wskazanych na piktogramie.

Filtry przechowywane zgodnie z zaleceniami zachowują swoje własności użytkowe (ochronne) przez 60 miesięcy od daty produkcji.

#### OZNACZENIA

VENT EMKA T-BM – nazwa i model filtra

P3 - klasa filtra wg normy EN 143:2000+A1:2006

R - filtr wielokrotnego użytku

Seria xxx - numer serii



MM/RR - okres przydatności



piktogram sposobu mocowania filtra

Data ważności: 60 m-cy od daty produkcji (przy odpowiednim przechowywaniu)	Przechowywać w warunkach o wilgotności względnej poniżej 80%.	Temperatura przechowywania od -30°C do +50°C	Przed użyciem zapoznać się z instrukcją użytkownika.
--	---	--	--

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA I NADZORUJĄCA: Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa.  
Jednostka notyfikowana nr 1437

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady  
UE 2016/425 z dn. 09.03.2016  
Norma: EN 143:2000+A1:2006

Producent: **Ventum Sp. z o.o.**, ul. Lipowa 23, 05-555 Kopana, Polska  
Zakład produkcyjny: ul. Lipowa 23, 05-555 Kopana  
e-mail: kontakt@ventum.com.pl, web: www.ventum.com.pl  
Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem: www.ventum.com.pl