

POCHŁANIACZ WIELOGAZOWY 3025 ABEK1

EN 14387:2004 + A1:2008; (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)

CERTYFIKAT: WE/S/2911/2018

DATA WYDANIA CERTYFIKATU: 18/06/2018



PRZEZNACZENIE

Pochłaniacze 3025 ABEK1, po skompletowaniu z półmaską lub maską, chronią układ oddechowy przed gazami organicznymi i nieorganicznymi, parami i gazami substancji organicznych, parami i gazami kwaśnymi, amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi a także mieszaninami w/w substancji. Dopuszczalne stężenie par i gazów wynosi 0.1% obj.

Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią pochłaniacze 3025 ABEK1:

- **Substancje z grupy A:** aldehydy, alkohole, benzen, benzyna, bezwodnik octowy, bromek: etylu, metylu; chlorki: allilu, butylu, etylenu, izopropylu, winylu; chlorobenzen, chloroform, cykloheksan, cykloheksanol, cykloheksanon, cykloheksen, czterochlorek węgla, czterochloroetan, czterochloroetylen, dioksan, dwubromoetan, dwuchlorobenzen, dwuchloroetylen, dwuchloronitroetan, dwuchloropropan, dwuetyloketon, dwupropyloketon, epichlorohydryna, estry, etery, etylobenzen, freon, heptan, glikol metylowy, kamfora, ksylen, kwas octowy, lizol, merkaptany, metylobutyloketon, mocznik, nafta, naftalen, nikotyna, nitrobenzen, nitrogliceryna, nitropropan, nitrotoluen, octan amylu, octan etylu, octan winylu, ozon, styren, terpentyna, tetralina, tetrahydrofuran, tiofen, tlenek mezytylu, toluen, trójchlorometan, trójchloroetylen oraz opary asfaltu, smoły, pokostu i inne,
- **Substancje z grupy B:** arsenowodór, brom, bromowodór, chlor, dwusiarczek węgla, fluor, formaldehyd, fosforowodór, jod, jodowodór, kwas mrówkowy, siarkowodór,
- **Substancje z grupy E:** chlor, chlorowodór, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, kwas mrówkowy, siarkowodór, trójtlenek siarki,
- **Substancje z grupy K:** amoniak i jego pochodne organiczne (aminy: metyloamina, dwumetyloamina, dwumetyloetyloamina, etyloamina, iminodwuetyloamina), anilina.



CHARAKTERYSTYKA

Pochłaniacz 3025 ABEK1 wykonany jest z tworzywa sztucznego koloru czarnego. W dolnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z częściami twarzowymi półmasek lub masek, posiadającymi złącza typu bagnetowego:

- półmasksi: Secura 2000, Secura 3000
- maski: Advantage 3200, MAG-2, UNIX 5000, UNIX 5100

W górnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z filtrami serii 3000:

- SECAIR 3000.01 P1 R, SECAIR 3000.02 P2 R, SECAIR 3000.03 P3 R

Pochłaniacz 3025 w połączeniu z filtrami SECAIR serii 3000 tworzy filtropochłaniacz, np. ABEK1P3.

Na bocznej powierzchni naklejona jest brązowo-szaro-żółto-zielona etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Pochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznych opakowaniach barierowych.

KONSTRUKCJA

Pochłaniacz 3025 ABEK1 wykonany jest z:

- obudowa (puszka) – polipropylen

- materiał sorpcyjny – masa sorpcyjna na bazie węgla aktywnego

WYMAGANIA

Pochłaniacze 3025 ABEK1 są zgodne z:

- przepisami dyrektywy Rady 89/686/EWG wprowadzonej w Polsce na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku (Dz. U. nr 166, poz. 1360) i rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku (Dz. U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173) zastępującego z dniem 1 stycznia 2006 roku rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 roku (Dz. U. Nr 80, poz. 725).
- europejską normą zharmonizowaną EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)

ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

1. Zabrania się użytkowania pochłaniaczy w atmosferze o zawartości tlenu poniżej 17% obj. oraz w przestrzeniach zamkniętych o niewielkiej kubaturze;
2. Pochłaniacze nie chronią przed tlenkiem i dwutlenkiem węgla;
3. Nie należy stosować pochłaniaczy (oraz półmasek) gdy zanieczyszczenia są bezwonne;
4. Jeśli w trakcie używania pochłaniaczy poczuje się charakterystyczną woń szkodliwej substancji należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba pochłaniacze jednocześnie;
5. Pochłaniacze mogą być stosowane jedynie zgodnie z instrukcją obsługi;
6. Należy również zapoznać się z instrukcją użytkowania półmasek lub masek, do której pochłaniacze zastosowano.

ZNAKOWANIE

- 3025 ABEK1 – identyfikator (symbol) produktu
- ABEK1 – typ i klasa pochłaniacza wg normy EN 14387:2004 + A1:2008

INSTRUKCJA MOCOWANIA

1. Wyjąć pochłaniacze z opakowania.
2. Sprawdzić dane identyfikacyjne (kolor kodu, oznaczenie literowe), by upewnić się, że dobrane pochłaniacze 3025 ABEK1 są właściwe dla danego zastosowania.
3. Połączyć pochłaniacz z półmaską tak, aby znacznik na złączu bagnetowym elementu oczyszczającego znalazł się na wysokości mocowania krzyżaka półmasek.
4. Przekręcić do oporu, w kierunku ruchu wskazówek zegara.

PRZECHOWYWANIE

Pochłaniacze należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej poniżej 80%. Pochłaniacze nie powinny być przechowywane razem z substancjami toksycznymi i działającymi agresywnie na materiały, z których są wykonane lub wydzielającymi nieprzyjemne zapachy. Przed użyciem pochłaniacze powinny być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach.

TRWAŁOŚĆ

Producent gwarantuje zachowanie parametrów użytkowych pod warunkiem przechowywania szczelnie zapakowanych pochłaniaczy (opakowanie fabryczne) przez okres 5 lat od daty produkcji.

Nr katalogowy	Nr karty katalogowej
S565W102	KK-093/325