











Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów


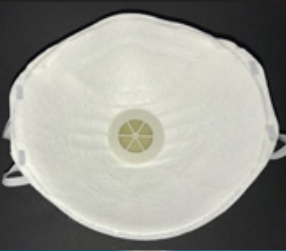






## Zestawienie skontrolowanych półmasek





Próbki pobrano w sierpniu 2017 r. Badania laboratoryjne przeprowadzono we wrześniu i październiku 2017 r.

Badania laboratoryjne przeprowadzono na zgodność z następującymi punktami normy PN-EN 149+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami - Wymagania, badanie, znakowanie.

- punkt 7.9.2 (penetracja mgłą oleju parafinowego) - wartość penetracji, wyznaczana wobec standardowego aerozolu, w tym przypadku mgły oleju parafinowego, określa do której klasy ochronnej można zaliczyć filtr (wytrzymałość materiału filtracyjnego na destrukcyjne działanie zanieczyszczeń obecnych w powietrzu);
- punkt 7.9.1 (całkowity przeciek wewnętrzny) - całkowity przeciek wewnętrzny oznacza maksymalny stopień nieszczelności półmasksi, będący wynikiem niecałkowitego (nieprawidłowego) przylegania półmasksi do skóry twarzy oraz ewentualnych nieszczelności zaworu wydechowego;
- punkt 7.17.2 (opór oddychania po zatkaniu pyłem dolomitowym) - przeprowadzenie takiego testu pozwala upewnić się, że odporność wydechowa półmasksi i penetracja filtra nie ulegną zmianie (nie pogorszą się) w wyniku użytkowania takiej półmasksi w zapyłonym otoczeniu przez określony czas.

Zdjęcie półmasksi - strona zewnętrzna	Zdjęcie półmasksi - strona wewnętrzna	Nazwa wyrobu	Wytrzymałość materiału filtracyjnego na działanie zanieczyszczeń (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.9.2)	Nieprawidłowe przyleganie maski do twarzy i nieuszczelnienie zaworu wydechowego (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.9.1)	Odporność wydechowa półmasksi w zapyłonym pomieszczeniu (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.17.2)	Wynik badania organoleptycznego	Wyrób spełnia/ nie spełnia (wymagania)/ UWAGI
		Półmasksi filtrujące FS-21V FFP2 NR D	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Brak w instrukcji użytkowania informacji dotyczącej rodzaju opakowania właściwego do bezpiecznego ich transportu.	spełnia IH skierowała do przedsiębiorcy pismo o możliwości podjęcia dobrowolnych działań naprawczych. Sprawa w toku.
		Półmasksi filtrujące PFS 22V FFP2 NR D	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Nie stwierdzono nieprawidłowości.	spełnia
		Półmasksi filtrujące FS-17 FFP1 NR D	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Nie stwierdzono nieprawidłowości.	spełnia
		Półmasksi filtrujące X-100V FFP1 NR D	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Nie stwierdzono nieprawidłowości.	spełnia

Zdjęcie półmasksi - strona zewnętrzna	Zdjęcie półmasksi - strona wewnętrzna	Nazwa wyrobu	Wytrzymałość materiału filtracyjnego na działanie zanieczyszczeń (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.9.2)	Nieprawidłowe przyleganie maski do twarzy i nie szczelność zaworu wydechowego (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.9.1)	Odporność wydechowa półmasksi w zapyłonym pomieszczeniu (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.17.2)	Wynik badania organoleptycznego	Wyrób spełnia/ nie spełnia (wymagania)/ UWAGI
		Półmasksi filtrujące BLS 1298 FFP2 R D	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Brak w instrukcji użytkowania informacji dotyczącej rodzaju opakowania właściwego do bezpiecznego ich transportu.	spełnia IH skierowała do przedsiębiorcy pismo o możliwości podjęcia dobrowolnych działań naprawczych. Sprawa w toku.
		Półmasksi filtrujące BLUEWEAR TY 0929V FFP2 NR	pozytywny	negatywny nie szczelność półmasksi, będąca wynikiem nieprawidłowego przylegania półmasksi do twarzy	pozytywny	Brak w instrukcji użytkowania daty przydatności do użycia i objaśnienia użytych piktogramów oraz brak na opakowaniu jednostkowym informacji o szczegółowych charakterystykach sprzętu (oznakowanie typem).	nie spełnia Prezes UOKiK wszczął postępowanie administracyjne sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niespełniającego wymagań. Sprawa w toku.
		Półmasksi antysmogowe z filtrem N99 Dragon Sport	negatywny brak skutecznej filtracji elementów filtrujących półmasksi wobec aerozoli cieczy (mgły) w badanym zakresie	negatywny konstrukcja półmasksi nie dopasowuje się do twarzy użytkownika, powodując jej nie szczelność	pozytywny	Brak oznakowania CE i numeru jednostki notyfikowanej; brak deklaracji zgodności; nieprawidłowa instrukcja i oznakowanie wyrobu.	nie spełnia Od decyzji wojewódzkiego inspektora IH zakazującej udostępniania wyrobu na 2 miesiące wniesiono odwołanie do Prezesa UOKiK. Sprawa w toku.
		Półmasksi filtrujące NEO TOOLS ZH4310V FFP2 NR	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Nie stwierdzono nieprawidłowości.	spełnia

Zdjęcie półmaski - strona zewnętrzna	Zdjęcie półmaski - strona wewnętrzna	Nazwa wyrobu	Wytrzymałość materiału filtracyjnego na działanie zanieczyszczeń (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.9.2)	Nieprawidłowe przyleganie maski do twarzy i nieuszczelnienie zaworu wydechowego (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.9.1)	Odporność wydechowa półmaski w zapyłonym pomieszczeniu (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.17.2)	Wynik badania organoleptycznego	Wyrób spełnia/ nie spełnia (wymagania)/ UWAGI
		Półmaski filtrujące 3M V Flex TM 9152 FFP2 NR D	pozytywny	pozytywny	pozytywny	W instrukcji użytkowania brak informacji o klasie ochrony oraz wyjaśnienia użytego oznakowania.	spełnia IH skierowała do przedsiębiorcy pismo o możliwości podjęcia dobrowolnych działań naprawczych. Sprawa w toku.
		Półmaski filtrujące 3M 8822 FFP2 NR D	pozytywny	pozytywny	pozytywny	W instrukcji użytkowania brak informacji o klasie ochrony oraz wyjaśnienia użytego oznakowania.	spełnia IH skierowała do przedsiębiorcy pismo o możliwości podjęcia dobrowolnych działań naprawczych. Sprawa w toku.