
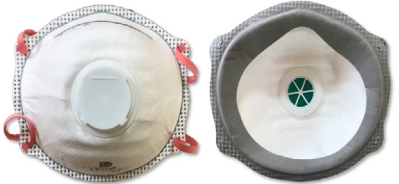









WYKAZ PRÓBEK PÓLMASEK FILTRUJĄCYCH POBRANYCH DO BADAŃ LABORATORYJNYCH W RAMACH KONTROLI INSPEKCJI HANDLOWEJ W 2018 R.




Próbki pobrano w październiku i listopadzie 2018 r. Badania laboratoryjne przeprowadzono w listopadzie i grudniu 2018 r.



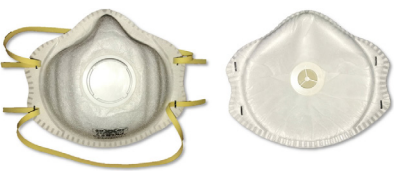
Badania laboratoryjne przeprowadzono na zgodność z następującymi punktami normy PN-EN 149+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami - Wymagania, badanie, znakowanie.

- 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 półmaski, będący wynikiem niecałkowitego (nieprawidłowego) przylegania półmaski do skóry twarzy oraz ewentualnych nieszczelności zaworu wydechowego;
- punkt 7.16 (opór oddychania) - przeprowadzenie takiego testu pozwala upewnić się, że odporność wydechowa półmaski i penetracja filtra nie ulegną zmianie (nie pogorszą się) w wyniku użytkowania takiej półmaski w zapyłonym otoczeniu przez określony czas.

Zdjęcie półmaski	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 wydechu w zapyłonym pomieszczeniu (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.16)	Wymagania formalne	Wyrób spełnia/ nie spełnia wymagania/ UWAGI
	Półmaski filtrujące OXYLINE X 110 V FFP1 NR D	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Nie stwierdzono nieprawidłowości	Spełnia wymagania
	Półmaski filtrujące DS DTC3C-F FFP3 NR	pozytywny	pozytywny	negatywny materiał filtracyjny nie spełnia wymagań	Nieprawidłowo wystawiona deklaracja zgodności, brak certyfikatu oceny typu UE wystawionego dla producenta, w instrukcji użytkownika brak nazwy i adresu producenta	Przewiduje się wszczęcie postępowania administracyjnego przez Prezesa UOKiK
	Półmaski filtrujące JSP 3021 FFP2 NR D	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Stwierdzono nieprawidłowości formalne (brak w instrukcji użytkownika nazwy i adresu producenta, przywołanie niewłaściwego nr certyfikatu badania typu UE w deklaracji zgodności),	Przewiduje się wszczęcie postępowania administracyjnego przez Prezesa UOKiK
	Półmaski filtrujące WÜRTH 0899 110 400 FFP1 NR	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Nie stwierdzono nieprawidłowości	Spełnia wymagania
	Półmaski filtrujące WÜRTH 0899 110 427 V FFP1 NR	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Stwierdzono nieprawidłowości formalne (brak w instrukcji użytkownika nazwy i adresu producenta, deklaracja zgodności została wystawiona przez nieuprawniony podmiot),	Przedsiębiorca zadeklarował podjęcie dobrowolnych działań naprawczych

Zdjęcie półmaski	Nazwa wyrobu	Wytrzymałość materiału filtracyjnego na działanie zanieczyszczeń (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.9.2)	Nieprawidłowe przyleganie maski do twarzy i nieuszczelnienie (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.9.1)	Odporność wydechu w zapyłonym pomieszczeniu (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.16)	Wymagania formalne	Wyrób spełnia/ nie spełnia wymagania/ UWAGI
	<p>Półmaski filtrujące ART.MAS POLAND TE YIN TY0919V FFP1V (z zaworkiem)</p>	<p>Negatywny brak skutecznej filtracji elementów filtrujących półma- ski wobec aerozoli cieczy (mgły) w badanym zakresie</p>	<p>Negatywny nieuszczelnienie półmaski, będące wynikiem nieprawidłowego przy- legania półmaski do twarzy</p>	<p>pozytywny</p>	<p>Stwierdzono nieprawidłowości formalne (nieprawidłowo sporządzona instrukcja obsługi)</p>	<p>Przewiduje się wszczęcie postępowania administracyjnego przez Prezesa UOKiK</p>
	<p>Półmaski filtrujące ART.MAS POLAND TE YIN TY0919V FFP1V (bez zaworka)</p>	<p>Negatywny brak skutecznej filtracji elementów filtrujących półma- ski wobec aerozoli cieczy (mgły) w badanym zakresie</p>	<p>Negatywny nieuszczelnienie półmaski, będące wynikiem nie- prawidłowego przylega- nia półmaski do twarzy</p>	<p>pozytywny</p>	<p>Stwierdzono nieprawidłowości formalne (nieprawidłowo sporządzona instrukcja obsługi)</p>	<p>Przewiduje się wszczęcie postępowania administracyjnego przez Prezesa UOKiK</p>
	<p>Półmaski filtrujące JSP 3010 FFP1 NR D</p>	<p>pozytywny</p>	<p>pozytywny</p>	<p>pozytywny</p>	<p>Nie stwierdzono nieprawidłowości</p>	<p>Spełnia wymagania</p>
	<p>Półmaski filtrujące JSP FFP3 NR D 832</p>	<p>pozytywny</p>	<p>pozytywny</p>	<p>pozytywny</p>	<p>Nie stwierdzono nieprawidłowości</p>	<p>Spełnia wymagania</p>

Zdjęcie półmasksi	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 wydechu w zapyłonym pomieszczeniu (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.16)	Wymagania formalne	Wyrób spełnia/ nie spełnia wymagania/ UWAGI
	Półmaski filtrujące HARDY Working Tools FFP3	pozytywny	pozytywny	negatywny materiał filtracyjny nie spełnia wymagań	Brak deklaracji zgodności, certyfikaty potwierdzające przeprowadzenie procedury oceny zgodności zostały wystawione przez jednostkę notyfikowaną, która nie posiada akredytacji w zakresie dyrektywy 89/686/EWG i rozporządzenia 2016/426. Półmaska oznaczona jest niezgodnie z wymaganiami normy. Powinna mieć oznaczenie NR lub R oraz symbol identyfikujący typ półmasksi filtrującej.	Przewiduje się wszczęcie postępowania administracyjnego przez Prezesa UOKiK
	Półmaski filtrujące HARDY Working Tools FFP1	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Brak deklaracji zgodności, wskazana jednostka notyfikująca na półmasce nie posiada akredytacji w zakresie dyrektywy 89/686/EWG i rozporządzenia 2016/426. Półmaska oznaczona jest niezgodnie z wymaganiami normy. Powinna mieć oznaczenie NR lub R oraz symbol identyfikujący typ półmasksi filtrującej	Przewiduje się wszczęcie postępowania administracyjnego przez Prezesa UOKiK
	Półmaski filtrujące HARDY Working Tools FFP2	negatywny brak skutecznej filtracji elementów filtrujących półmasksi wobec aerozoli cieczy (mgły) w badanym zakresie	pozytywny	pozytywny	Brak deklaracji zgodności, wskazana jednostka notyfikująca na półmasce nie posiada akredytacji w zakresie dyrektywy 89/686/EWG i rozporządzenia 2016/426. Półmaska oznaczona jest niezgodnie z wymaganiami normy. Powinna mieć oznaczenie NR lub R oraz symbol identyfikujący typ półmasksi filtrującej	Przewiduje się wszczęcie postępowania administracyjnego przez Prezesa UOKiK

Zdjęcie półmasksi	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 wydecho- wa półmasksi w zapyłonym pomieszczeniu (wynik badania laboratoryjnego punkt 7.16)	Wymagania formalne	Wyrób spełnia/ nie spełnia wymagania/ UWAGI
	Półmasksi filtrujące HARDY Working Tools FFP1	negatywny brak skutecznej filtracji elementów filtrujących półmasksi wobec aerozoli cieczy (mgły) w badanym zakresie	pozytywny	pozytywny	Brak deklaracji zgodności, certyfikaty potwierdzające przeprowadzenie procedury oceny zgodności zostały wystawione przez jednostkę notyfikowaną, która nie posiada akredytacji w zakresie dyrektywy 89/686/EWG i rozporządzenia 2016/426. Półmaska oznaczona jest niezgodnie z wymaganiami normy. Powinna mieć oznaczenie NR lub R oraz symbol identyfikujący typ półmasksi filtrującej.	Przewiduje się wszczęcie postępowania administracyjnego przez Prezesa UOKiK
	Półmasksi filtrujące TEXXOR Art. 4821 FFP2V NR	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności	Przedsiębiorca zadeklarował podjęcie dobrowolnych działań naprawczych.
	Półmasksi filtrujące TEXXOR Art. 4721 FFP2V NR	pozytywny	pozytywny	pozytywny	Nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności	Przedsiębiorca zadeklarował podjęcie dobrowolnych działań naprawczych.