

Czy wiesz, że...

99% masek ochronnych FFP2 / KN95 na rynku europejskim **nie ma legalnego certyfikatu** lub został on wystawiony przez **nieuprawnioną jednostkę**

Jak sprawdzić bezpieczeństwo i legalność masek ochronnych?

Oznaczenie maski i opakowania

Środki ochrony osobistej legalnie dystrybuowane w Unii Europejskiej muszą zawierać:

1. Oznaczenie CE
2. Nr jednostki certyfikującej
3. Oznaczenie normy EN 149
4. Oznaczenie wskaźnika poziomu filtracji

Oznaczenie CE

Na każdej masce musi być oznakowanie CE, tj. znak Deklaracji Zgodności, wraz z numerem jednostki notyfikowanej upoważnionej do certyfikacji środków ochrony osobistej.

Nr jednostki certyfikującej

Jednostka certyfikacji musi być **uprawniona** do certyfikacji z ramienia UE **oraz** notyfikowana w **zakresie PPER**, tj. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

Listę upoważnionych jednostek certyfikacji w Unii Europejskiej dla PPE, tj. środków ochrony osobistej można zweryfikować na stronie Komisji Europejskiej: https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=directive.notifiedbody&dir_id=155501

Przykładowe **legalne oznaczenie**: CE 0086, gdzie 0086 odnosi się do jednostki NB 0086 BSI Assurance UK Ltd z Wielkiej Brytanii notyfikowanej w zakresie PPER, (UE) 2016/425

Przykładowe **nielegalne oznaczenie**: CE 1282, gdzie 1282 odnosi się do jednostki NB 1282 Ente Certificazione Macchine SRL, która **nie jest uprawniona** do certyfikacji środków ochrony osobistej, wobec czego produkty przez nią oznaczone mogą zagrażać zdrowiu i **nie zostały legalnie dopuszczone do obrotu**.

Oznaczenie normy EN 149

Na każdym opakowaniu dystrybuowanym w UE musi być oznaczenie normy. W przypadku środków ochrony osobistej obowiązuje norma EN 149. Na dzień dzisiejszy obowiązuje wersja EN 149:2001 + A1:2009 oznaczana również jako PN-EN 149+A1:2010.

Oznaczenie poziomu filtracji

Na każdym opakowaniu musi być oznaczenie poziomu filtracji, np. FFP1, FFP2 lub FFP3.

FFP oznacza „filtering face piece”. Maski FFP1 filtrują co najmniej 80% cząsteczek znajdujących się w powietrzu do wielkości 0,6 µm, FFP2 94%, a FFP3 99%.

Certyfikat producenta

W przypadku zakupów hurtowych, szczególnie w celu dalszej odsprzedaży, warto poprosić dystrybutora o certyfikat producenta, aby zweryfikować jego pochodzenie.

1. Sprawdź, czy wystawca certyfikatu jest na liście **upoważnionych jednostek certyfikacji**.
2. Sprawdź, czy jednostka certyfikacji jest **notyfikowana w zakresie PPER**, tj. (UE) 2016/425.

Warto zapoznać się z artykułem Europejskiej Federacji Bezpieczeństwa, w którym szczegółowo jak wystrzegać się środków ochrony osobistej nielegalnie wprowadzanych do obrotu: <https://www.eu-esf.org/covid-19/4513-covid-19-suspicious-certificates-for-ppe>