



Deklaracja zgodności UE

1. Środek Ochrony Indywidualnej (nazwa, symbol, typ, klasa, nr partii/nr seryjny):

Półmaska FM 0/14-P2 NR D typ FFP2 NR D – Partia - 7/2020

2. Nazwa i adres producenta:

Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego MASKPOL S.A.

Konieczki, 42-140 Panki

NIP: 574-100-20-58

tel. (+48) 34 310 93 00

fax (+48) 34 317 98 31

maskpol@maskpol.com.pl

www.maskpol.com.pl

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

Półmaska FM 0/14-P2 NR D typ FFP2 NR D jest przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed zanieczyszczeniami powietrza w postaci cząstek stałych i ciekłych w zakresie penetracji przewidzianej dla klasy FFP2 NR D wg EN 149:2001+A1:2009.

5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425
z dnia 9 marca 2016 r.

w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

6. Deklarujemy, że opisany wyżej Środek Ochrony Indywidualnej został wykonany zgodnie z:

EN 149:2001+A1:2009 - Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące.
(PN-EN 149+A1:2010) Wymagania, badania, znakowanie.

7. Jednostka notyfikowana nr 1437:

CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
00-701 WARSZAWA ul. Czerniakowska 16 przeprowadziła badanie typu WE i wydała certyfikat
oceny typu WE nr WE/S/2609/2016.

8. Wyżej wymieniony Środek Ochrony Indywidualnej podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji pod nadzorem jednostki notyfikującej nr 1437: CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY 00-701 WARSZAWA ul. Czerniakowska 16.

CZŁONEK ZARZĄDU

Tomasz Jackiewicz

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Ekonomiczno-Finansowych


Mateusz Kazimierzak

(imię i nazwisko osoby upoważnionej do złożenia podpisu
w imieniu producenta albo jego upoważnionego przedstawiciela)

Konieczki dnia 25.03.2020r.

(miejsce i data wydania)