



KORTĘCHPOLSKA.PL



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

APARAT ODDECHOWY PRZEZNACZONY DO OCHRONY
UKŁADU ODDECHOWEGO, GŁOWY I OCZU PRACOWNIKA,
DO STOSOWANIA W OBRÓBCE STRUMIENIOWO ŚCIERNEJ
EN 14594:2018

składający się z

Hełmu Powietrznego i Układu Regulującego ReS-URG/n

Typ: MH 211/8 ReS-4*; ReS-4/OH*; ReS-4G*; ReS-4G/OH*

Hełmu Powietrznego i Układu Regulującego ReS-URG/ue

Typ: MH 211/8 ReS-4/ue*; ReS-4/OH/ue*; ReS-4G/ue*; ReS-4G/OH/ue*

Hełmu Powietrznego i Klimatyzatora ReS-ATR

Typ: MH 211/8 ReS-4/KL*; ReS-4/OH/KL*; ReS-4G/KL*; ReS-4G/OH/KL*

*(występujących jako części składowe aparatu) *(niepotrzebne skreślić)*

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest:

Uprawniony do oznaczania wyrobu znakiem 1437 

Zgodny z następującymi przepisami, normami i dokumentami normatywnymi:

1. Z postanowieniami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 2016/425 z dnia 09 marca 2016r

2. EN 14594:2018 „Sprzęt ochronny układu oddechowego.

Aparaty wężowe sprężonego powietrza stałego przepływu. Wymaganie, badanie, znakowanie”.

3. Dokumentacją Techniczną Producenta na Aparat Oddechowy wyposażony w hełm przeznaczony do stosowania w obróbce strumieniowo ścierniej (tzw. piaskowanie i śrutowanie). DT 18.RreS-4 ATR.UE

Identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej, dla którego Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy

Instytut Badawczy (numer jednostki notyfikowanej 1437) wydał świadectwo zgodności Nr UE/603/2021/1437

Podlega procedurze zapisanej w art. 19 pkt C (moduł C2) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady

(UE) Nr 2016/425 pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy PL 00-701 Warszawa ul. Czerniakowska 16

CIOP-PIB Centralny Instytut Ochrony Pracy
Państwowy Instytut Badawczy
Warszawa, ul. Czerniakowska 16
CIOP 1437

Niniejsza Deklaracja zgodności UE została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Data produkcji, typ produktu, numer fabryczny, karta gwarancyjna oraz podpis – umieszczone w instrukcji użytkownika



KORTĘCHPOLSKA.PL

