


PL

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Nr 083/2024/PPE/1439/B

| | | |
|--|---|---|
| 1. | Środek ochrony indywidualnej | Typ: |
| Kombinezon ochronny o zwiększonej widzialności | | MECHANIK REFLEX |
| 2. | Nazwa i adres producenta: | |
| ROBOD SA 83-050 Bąkowo, Polska Ordynacka 12, e-mail: info@robod.pl, www.robod.pl | | |
| 3. | Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta: | |
| ROBOD SA 83-050 Bąkowo, Polska Ordynacka 12, e-mail: info@robod.pl, www.robod.pl | | |
| 4. | Przedmiot deklaracji: | |
| Kombinezon ochronny o zwiększonej widzialności typ: MECHANIK REFLEX | | |
| 5. | Opisany w pkt. 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: | |
| Rozporządzeniem PEiR (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r | | |
| 6. | Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność: | |
| EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN 17353:2020 | | |
| 7. | Jednostka notyfikowana Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, Polska, Nr 1439 przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE nr 083/2024/PPE/1439/B | |
| 8. | ŚOI podlega procedurze oceny zgodności (albo zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu (moduł C 2), albo zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikującej (nazwa, numer) – <u>Nie dotyczy</u> | |
| 9. | Informacje dodatkowe: <u>Nie dotyczy</u> | |
| <p>ROBOD S.A. ... ul. Ordynacka 12, 83-050 Bąkowo NIP 583-25-63-839 tel. 58 321 98 40/41 www.sklep.robod.pl</p> <p>Podpisano w imieniu</p> | | <p>Tomáš Dolejší  Prezes Zarządu ROBOD S.A. Imię i nazwisko, stanowisko, podpis: Polska, Bąkowo 18.04.2024 Miejsce i data wydania</p> |