

**PL**

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE  
221/2024/PPE/1439/B**

1.	Środek ochrony indywidualnej	Model:
Odzież ochronna antyelektrostatyczna, trudnopalna dla spawaczy, chroniąca przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym i chroniąca przed ciekłymi chemikaliami		<b>MEGACHRON ARC</b>
2.	Nazwa i adres producenta:	
ROBOD SA 83-050 Bąkowo, Polska Ordynacka 12, e-mail: info.rb.pl@rubix.com, www.robod.pl		
3.	Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:	
ROBOD SA 83-050 Bąkowo, Polska Ordynacka 12, e-mail: info.rb.pl@rubix.com, www.robod.pl		
4.	Przedmiot deklaracji:	
Bluza ochronna antyelektrostatyczna, trudnopalna dla spawaczy, chroniąca przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym i chroniąca przed ciekłymi chemikaliami Typ PB [6] model: MEGACHRON ARC Spodnie ochronne ogrodniczkowe antyelektrostatyczne, trudnopalne dla spawaczy chroniące przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym i chroniące przed ciekłymi chemikaliami Typ PB [6] model: MEGACHRON ARC Spodnie ochronne do pasa antyelektrostatyczne, trudnopalne dla spawaczy chroniące przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym chroniące przed ciekłymi chemikaliami Typ PB [6] model: MEGACHRON ARC		
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		
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 1149-5:2018, EN ISO 14116:2015, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, EN 61482-2:2020, EN 13034:2005+A1:2009,		
7.	Jednostka notyfikowana: Sieć Badawcza Łukasiewicz- Łódzki Instytut Technologiczny Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, Polska Nr ..... przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE nr 221/2024/PPE/1439/B	
8.	ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu (moduł C2) pod nadzorem jednostki notyfikującej: Sieć Badawcza Łukasiewicz- Łódzki Instytut Technologiczny Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, Polska Nr jednostki notyfikowanej	
9.	Informacje dodatkowe: <u>Nie dotyczy</u>	
<p><b>ROBOD S.A.</b> ul. Ordynacka 12, 83-050 Bąkowo NIP 583-25-63-839 REGON 191674888 tel. 58 321 98 98 info@robod.pl</p> <p>..... Podpisano w imieniu:</p>		<p><b>DYREKTOR DZIAŁU OUTSOURCINGU</b></p> <p><b>Paweł Wodnos</b></p> <p>..... Imię i nazwisko, stanowisko, podpis: Polska, Bąkowo 4.11.2024 Miejsce i data wydania</p> <p><b>Piotr Krajewski</b> ..... Członek Zarządu Dyrektor Kategorii ŚOI</p>