

**PL**

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**Nr 022/2023/PPE/1439/B**

1.	<b>Środek ochrony indywidualnej</b>	<b>Typ:</b>
Odzież ochronna trudnopalna i antyelektrostatyczna o intensywnej widzialności		MULTICHRON PRO VIS
2.	<b>Nazwa i adres producenta:</b>	
ROBOD SA 80-017 Gdańsk, Polska Trakt św. Wojciecha 223/225, e-mail: <a href="mailto:info@robod.pl">info@robod.pl</a> , <a href="http://www.robod.pl">www.robod.pl</a>		
3.	<b>Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:</b>	
ROBOD SA 80-017 Gdańsk, Polska Trakt św. Wojciecha 223/225, e-mail: <a href="mailto:info@robod.pl">info@robod.pl</a> , <a href="http://www.robod.pl">www.robod.pl</a>		
4.	<b>Przedmiot deklaracji:</b>	
Odzież ochronna trudnopalna i antyelektrostatyczna o intensywnej widzialności Typ: MULTICHRON PRO VIS - Bluza ochronna trudnopalna i antyelektrostatyczna o intensywnej widzialności Typ: MULTICHRON PRO VIS Klasa 2 - Spodnie ochronne do pasa trudnopalne i antyelektrostatyczne o intensywnej widzialności Typ: MULTICHRON PRO VIS Klasa 2 - Spodnie ogrodniczki ochronne trudnopalne i antyelektrostatyczne o intensywnej widzialności Typ: MULTICHRON PRO VIS Klasa 2		
5.	<b>Opisany w pkt. 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:</b>	
Rozporządzeniem PEiR (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r		
6.	<b>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:</b>	
EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013/A1:2016		
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 022/2023/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.	<b>Informacje kontaktowe. Nie dotyczy</b>	
Trakt św. Wojciecha 223/225 80-017 Gdańsk NIP 583-25-63-839 REGON 1916748F8 tel. 58 321 98 20, fax 58 321 98 88 ..... Podpisano w imieniu:		Szymon Nasiński Paweł Wodonos Prokurent ..... Dyrektor Działu Outsourcingu ROBOD S.A. Imię i nazwisko, stanowisko, podpis: SA Polska, Gdańsk 6.03.2023 Miejsce i data wydania

**PL****DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE  
Nr 022/2023/PPE/1439/B**

1.	<b>Środek ochrony indywidualnej</b>	<b>Typ:</b>
Odzież ochronna trudnopalna i antyelektrostatyczna o intensywnej widzialności		MULTICHRON PRO VIS
2.	<b>Nazwa i adres producenta:</b>	
ROBOD SA 80-017 Gdańsk, Polska Trakt św. Wojciecha 223/225, e-mail: <a href="mailto:info@robod.pl">info@robod.pl</a> , <a href="http://www.robod.pl">www.robod.pl</a>		
3.	<b>Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:</b>	
ROBOD SA 80-017 Gdańsk, Polska Trakt św. Wojciecha 223/225, e-mail: <a href="mailto:info@robod.pl">info@robod.pl</a> , <a href="http://www.robod.pl">www.robod.pl</a>		
4.	<b>Przedmiot deklaracji:</b>	
Komplet: Bluza ochronna i spodnie ochronne ogrodniczki trudnopalne i antyelektrostatyczne o intensywnej widzialności Typ: MULTICHRON PRO VIS - Klasa 3 Komplet: Bluza ochronna i spodnie ochronne do pasa trudnopalne i antyelektrostatyczne o intensywnej widzialności Typ: MULTICHRON PRO VIS - Klasa 3		
5.	<b>Opisany w pkt. 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:</b>	
Rozporządzeniem PEIR (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r		
6.	<b>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:</b>	
EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013/A1:2016		
7.	<b>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 022/2023/PPE/1439/B</b>	
8.	<b>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></b>	
9.	<b>Informacje dodatkowe: <u>Nie dotyczy</u></b>	
ROBOD SA Trakt św. Wojciecha 223/225 80-017 Gdańsk NIP 583-25-63-839 REGON 191674848 tel. 58 321 98 20, fax 58 321 98 88 Podpisano w imieniu:		Szymon Uściński Prokurent ROBOD S.A. Paweł Wodonos Dyrektor Działu Outsourcingu ROBOD SA Imię i nazwisko, stanowisko, podpis Polska, Gdańsk 6.03.2023 Miejsce i data wydania