

1. Środek ochrony indywidualnej		Model:
Bluza ochronna antyelektrostatyczna, tru chroniąca przed termicznym działaniem łuk chemikaliami.	idnopalna, dla spawaczy, ku elektrycznego, ciekłymi	UMB5-1
2. Nazwa i adres producenta		
ul.	EX Sp. z o. o. Sp. k. Zachodnia 58/60 2-230 Koniecpol	
Niniejszą deklaracje zgodności wydaje się na w	wyłączną odpowiedzialność produc	enta
u	IEX Sp. z o. o. Sp. k. al. Zachodnia 58/60 2-230 Koniecpol	
Przedmiot deklaracji:		
	cznego, ciekłymi chemikaliami Model: UMB5-1 Kategoria: III	
 Opisany w pkt. 4 przedmiot niniejszej deklarac harmonizacyjnego. 	cji jest zgodny z odpowiednimi wy	maganiami unijnymi prawodawstw
Odniesienia do właściwych norm zharmoniz specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfik	alnej oraz uchylenia dyrektywy Rady ZOWADYCh, które zastosowana w	89/686/EWG
Srodkow ochrony indywidua Odniesienia do właściwych norm zharmoniz	alnej oraz uchylenia dyrektywy Rady ZOWADYCh, które zastosowana w	89/686/EWG
srodkow ochrony indywidud Odniesienia do właściwych norm zharmoniz specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfik	zowanych, które zastosowano, w kacji, w odniesieniu do których dek EN ISO 11612	raz z datą normy, lub do innyo larowana jest zgodność:
. Odniesienia do właściwych norm zharmoniz specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfik normy zharmonizowane EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018,	zowanych, które zastosowano, w kacji, w odniesieniu do których dek EN ISO 11612	raz z datą normy, lub do innyclarowana jest zgodność: inne normy :2015, EN ISO 11611:2015,
. Odniesienia do właściwych norm zharmoniz specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfik normy zharmonizowane EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, Jednostka notyfikowana Jednostka notyfikowana Sieć Bada 92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15 przeprowadzii	zowanych, które zastosowano, w kacji, w odniesieniu do których dek EN ISO 11612 EN 13034:2005	raz z datą normy, lub do innyclarowana jest zgodność: inne normy :2015, EN ISO 11611:2015, +A1:2009, EN 61482-2:2020.
Sol podlega procedurze oceny zgodności z typem kontrole produktu w losowych odstępach czas	zowanych, które zastosowano, w kacji, w odniesieniu do których dek EN ISO 11612 EN 13034:2005 awcza Łukasiewicz - Instytut Włók da badanie typu UE (moduł B) i wy PE/1435 (odesłanie do certyfikatu)	raz z datą normy, lub do innyclarowana jest zgodność: inne normy ::2015, EN ISO 11611:2015, +A1:2009, EN 61482-2:2020. diennictwa, Nr 1435, rdała certyfikat badania typu UE rodukcji (moduł C) oraz nadzorowane ki notyfikującej – Sieć Badawcza
Sol podlega procedurze oceny zgodności z typem kontrole produktu w losowych odstępach czas	zowanych, które zastosowano, w kacji, w odniesieniu do których dek EN ISO 11612 EN 13034:2005 awcza Łukasiewicz - Instytut Włókiła badanie typu UE (moduł B) i wy PE/1435 (odesłanie do certyfikatu) n w oparciu o wewnętrzną kontrolę p su (moduł C2) pod nadzorem jednost	raz z datą normy, lub do innyc larowana jest zgodność: inne normy ::2015, EN ISO 11611:2015, +A1:2009, EN 61482-2:2020. diennictwa, Nr 1435, rdała certyfikat badania typu UE rodukcji (moduł C) oraz nadzorowane ki notyfikującej – Sieć Badawoza



		Model:
Spodnie ochronne do pasa antyelektrostatyczne, spawaczy, chroniące przed termicznymi działaniem ciekłymi chemikaliami.	trudnopalne, dla łuku elektrycznego,	UMS5-1
2. Nazwa i adres producenta		
	z o. o. Sp. k. dnia 58/60 oniecpol	
3. Niniejszą deklaracje zgodności wydaje się na wyłączną	odpowiedzialność prod	ucenta
	z o. o. Sp. k. odnia 58/60 oniecpol	
4. Przedmiot deklaracji:		
Kate	znego, ciekłymi chem l: UMS5-1 goria: III	ikaliami.
 Opisany w pkt. 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest z harmonizacyjnego. 	godny z odpowiednimi v	wymaganiami unijnymi prawodawstwa
środków ochrony indywidualnej ora	z uchylenia dyrektywy Ra	dy 89/686/EWG
 Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w 	ch, które zastosowano, odniesieniu do których o	wraz z datą normy, lub do innyc deklarowana jest zgodność:
Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odnowane normy zharmonizowane	ch, które zastosowano, odniesieniu do których o	wraz z datą normy, lub do innyo deklarowana jest zgodność: inne normy
specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w	edniesieniu do których o	leklarowana jest zgodność:
normy zharmonizowane EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018,	edniesieniu do których o	leklarowana jest zgodność: inne normy 512:2015, EN ISO 11611:2015,
normy zharmonizowane EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, Jednostka notyfikowana Jednostka notyfikowana Sieć Badawcza Ł 92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15 przeprowadziła bada:	EN ISO 110 EN 13034:20	inne normy 512:2015, EN ISO 11611:2015, 505+A1:2009, EN 61482-2:2020. lókiennictwa, Nr 1435, wydała certyfikat badania typu UE
specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w o normy zharmonizowane EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, 7. Jednostka notyfikowana Jednostka notyfikowana Sieć Badawcza Ł 92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15 przeprowadziła bada nr 57/2021/PPE/1435 ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w opar kontrole produktu w losowych odstępach czasu (modu	EN ISO 116 EN 13034:20 ukasiewicz - Instytut W nie typu UE (moduł B) i (odesłanie do certyfika	inne normy 512:2015, EN ISO 11611:2015, 505+A1:2009, EN 61482-2:2020. Rókiennictwa, Nr 1435, wydała certyfikat badania typu UE tu) lę produkcji (moduł C) oraz nadzorowan tostki notyfikującej – Sieć Badawcza
specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w o normy zharmonizowane EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, 7. Jednostka notyfikowana Jednostka notyfikowana Sieć Badawcza Ł 92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15 przeprowadziła badai nr 57/2021/PPE/1435 ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w opar kontrole produktu w losowych odstępach czasu (modu- Łukasiewicz - Insty	EN ISO 116 EN 13034:26 ukasiewicz - Instytut W nie typu UE (moduł B) i (odesłanie do certyfika) ciu o wewnętrzną kontroluł C2) pod nadzorem jedr	inne normy 512:2015, EN ISO 11611:2015, 505+A1:2009, EN 61482-2:2020. Rókiennictwa, Nr 1435, wydała certyfikat badania typu UE tu) lę produkcji (moduł C) oraz nadzorowaniostki notyfikującej – Sieć Badawcza
specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w o normy zharmonizowane EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, 7. Jednostka notyfikowana Jednostka notyfikowana Sieć Badawcza Ł 92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15 przeprowadziła bada nr 57/2021/PPE/1435 ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w opar kontrole produktu w losowych odstępach czasu (modu	EN ISO 116 EN 13034:26 ukasiewicz - Instytut W nie typu UE (moduł B) i (odesłanie do certyfika) ciu o wewnętrzną kontroluł C2) pod nadzorem jedr	inne normy 512:2015, EN ISO 11611:2015, 505+A1:2009, EN 61482-2:2020. Rókiennictwa, Nr 1435, wydała certyfikat badania typu UE tu) lę produkcji (moduł C) oraz nadzorowaniostki notyfikującej – Sieć Badawcza

AN

(miejsce i data wydania)

(imię i nazwisko stanowisko Sp. k

Oddpisalo Cemientum BHP 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 78a tel./fax 34 366 48 07 NIP 9492229858