

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO (AC 017) – cz.2.

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego / Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Uwagi
--------------------------------------	---	-------------------------	-------

ODZIEŻ OCHRONNA

<ul style="list-style-type: none"> - Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież) - Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [$> -50\text{ }^{\circ}\text{C}$] - Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno $> -50\text{ }^{\circ}\text{C}$], [ekstremalnie zimno $< -50\text{ }^{\circ}\text{C}$] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ekstremalnym zimnem [$< -50\text{ }^{\circ}\text{C}$] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$< 100\text{ }^{\circ}\text{C}$] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ oraz ogień i płomień] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [Ciepło $< 100\text{ }^{\circ}\text{C}$], [Ciepło $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ i ogień] - Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi - Sprzęt chroniący przed promieniowaniem niejonizującym - Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia - Specjalistyczne obszary kompetencji: Ubrania strażackie - Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież o intensywnej widzialności - Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do stosowania w atmosferze zagrożonej wybuchem 	<p>Rozporządzenie UE 2016/425</p> <p>1. Badanie typu UE Załącznik V Moduł B</p> <p>2. Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu Załącznik VII Moduł C2</p>	EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021	PN-EN 13688:2013-12 PN-EN 13688:2013-12/A1:2022:02	Odzież ochronna - Wymagania ogólne	H
		EN 342:2017	PN-EN 342:2018-01	Odzież ochronna -- Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	H
		EN 343:2019	PN-EN 343:2019-04	Odzież ochronna — Ochrona przed deszczem	H
		EN 14058:2017	PN-EN 14058:2018-02	Odzież ochronna — Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	H
		EN ISO 11611:2015	PN-EN ISO 11611:2015-11	Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych	
		EN ISO 11612:2015	PN-EN ISO 11612:2015-11	Odzież ochronna – Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem	
		EN ISO 14116:2015	PN-EN ISO 14116:2015-12	Odzież ochronna – Ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem -- Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia	
		EN 61482-1-2:2014	PN-EN 61482-1-2:2015-04	Prace pod napięciem -- Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym -- Część 1-2: Metody badań -- Metoda 2: Określanie klasy ochrony przed łukiem elektrycznym materiałów i odzieży przy zastosowaniu wymuszonego i ukierunkowanego łuku elektrycznego (komora probiercza)	
		EN 61482-2:2020	PN-EN 61482-2:2020-09	Praca pod napięciem - Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym -- Część 2: Wymagania.	H
EN 510:2019	PN-EN 510:2020-04	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	H		

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO (AC 017) – cz.2.

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego / Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne			Uwagi
<ul style="list-style-type: none"> - Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież ochronna przed elektrycznością statyczną - Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież ochronna do stosowania w spawalnictwie i procesach pokrewnych 		EN 13758-2:2003+A1:2006	PN-EN 13758-2+A1:2007	Tekstylnia – Właściwości ochronne przed działaniem promieniowania UV – Część 2: Klasyfikacja i znakowanie	
		EN 13034:2005+A1:2009	PN-EN 13034+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży)	H
		EN 14325:2018	PN-EN 14325:2018-07	Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi -- Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed substancjami chemicznymi	
		EN 469:2020	PN-EN 469:2021-01	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	H
		EN 16689:2017	PN-EN 16689:2017-07	Odzież ochronna dla strażaków. Wymagania dotyczące skuteczności odzieży ochronnej do specjalistycznych akcji ratunkowych	
		EN 13911:2017	PN-EN 13911:2017-10	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków	
		EN ISO 15384:2020	PN-EN ISO 15384:2020-10	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dotyczące skuteczności dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej	
		EN 15614:2007	PN-EN 15614:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej	
		EN ISO 20471:2013 EN ISO 20471:2013/A1:2016	PN-EN ISO 20471:2013 PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego -- Metody badania i wymagania	H

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO (AC 017) – cz.2.

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego / Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne			Uwagi
		EN 17353:2020	PN-EN 17353:2021-01	Odzież ochronna. Sprzęt o zwiększonej widzialności w sytuacjach o umiarkowanym ryzyku Metody badań i wymagania	H
		EN ISO 11393-2:2019	PN-EN ISO 11393-2:2019-12	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek tańcuchowych -- Część 2: Wymagania dotyczące skuteczności oraz metody badań ochron nóg	H
		EN 1149-5:2018	PN-EN 1149-5:2018-10	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	H

RĘKAWICE

<ul style="list-style-type: none"> - Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion - Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym - Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi - Sprzęt chroniący przed uciskiem statycznym - Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do stosowania w atmosferze zagrożonej wybuchem - Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia - Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [$>-50^{\circ}\text{C}$] - Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno $>-50^{\circ}\text{C}$], [ekstremalne zimno $<-50^{\circ}\text{C}$] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ekstremalnym zimnem [$<-50^{\circ}\text{C}$] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$<100^{\circ}\text{C}$] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$>100^{\circ}\text{C}$] oraz ogień i płomień] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [Ciepło $<100^{\circ}\text{C}$], [Ciepło $>100^{\circ}\text{C}$ i ogień] 	<p>Rozporządzenie UE 2016/425</p> <p>1. Badanie typu UE Zał. V Moduł B</p> <p>2. Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu Zał. VII Moduł C2</p>	EN ISO 21420:2020	PN-EN ISO 21420:2020-09	Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań	
		EN 420:2003+A1:2009	PN EN 420+A1:2012	Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań	H
		EN 16350:2014	PN-EN 16350:2014-08	Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne	H
		EN 511:2006	PN-EN 511:2009	Rękawice chroniące przed zimnem	H
		EN 407:2004	PN-EN 407:2007	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco/lub ogień)	H
		EN 407:2020	PN-EN 407:2020-10	Rękawice chroniące oraz inne środki ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	
		EN 388:2016+A1:2018	PN-EN 388+A1:2019-01	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	H
		EN 12477:2001 EN 12477:2001/A1:2005	PN-EN 12477:2005 PN-EN 12477:2005/A1:2007	Rękawice ochronne dla spawaczy	H
		EN 659:2003+A1:2008 EN 659:2003+A1:2008/AC:2009	PN-EN 659+A1:2010	Rękawice ochronne dla strażaków.	H
		EN 13594:2015	PN-EN 13594:2015-10	Rękawice ochronne dla motocyklistów - Wymagania i metody badań	H
EN ISO 11393-4:2019	PN-EN ISO 11393-4:2019-12	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek tańcuchowych -- Część 4: Wymagania	H		

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO (AC 017) – cz.2.

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego / Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne			Uwagi
<ul style="list-style-type: none"> - Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion przed czynnikami chemicznymi - Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież ochronna przed elektrycznością statyczną - Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież ochronna do stosowania w spawalnictwie i procesach pokrewnych 				dotyczące skuteczności oraz metody badań dla rękawic ochronnych	
		EN 1082-1:1996	PN-EN 1082-1:1999	Odzież ochronna - Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi - Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion	H
		EN 1082-2:2000	PN-EN 1082-2:2002	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni	H
		EN 14328:2005	PN-EN 14328:2007	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem -- Wymagania i metody badania	H
		EN ISO 374-1:2016	PN-EN ISO 374-1:2017-01	Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka chemicznego	H

OBUWIE

<ul style="list-style-type: none"> - Sprzęt zapewniający ochronę stóp, nóg i ochronę przed poślizgiem - Sprzęt chroniący przed przecięciem przenośnymi piłami łańcuchowymi - Sprzęt chroniący przed uciskiem statycznym - Sprzęt chroniący przed substancjami mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia - Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno >-50°C], [ekstremalne zimno <-50°C] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [<100°C] - Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [Ciepło <100°C], [Ciepło >100°C i ogień] 	<p>Rozporządzenie UE 2016/425</p> <p>1. Badanie typu UE Zał. V Moduł B</p> <p>2. Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu Zał. VII Moduł C2</p>	EN ISO 20345:2011	PN-EN ISO 20345:2012	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie bezpieczne	H
		EN ISO 20345:2022	PN-EN ISO 20345:2022-09	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie bezpieczne	
		EN ISO 20346:2012	PN-EN ISO 20346:2014-08	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie ochronne	H
		EN ISO 20346:2022	PN-EN ISO 20346:2022-09	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie ochronne	
		EN ISO 20347:2012	PN-EN ISO 20347:2012	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie zawodowe	H
		EN ISO 20347:2022	PN-EN ISO 20347:2022-09	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie zawodowe	
		EN 14404:2004+A1:2010	PN-EN 14404+A1:2010	Środki ochrony indywidualnej - Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej	

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO (AC 017) – cz.2.

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego / Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne			Uwagi
		EN ISO 17249:2013, EN ISO 17249:2013/AC:2014	PN-EN ISO 17249:2014-03 PN-EN ISO 17249:2014-03/AC:2014-05	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową	H
		EN 13634:2017	PN-EN 13634:2018-02	Obuwie ochronne do jazdy motocyklem - Wymagania i metody badań	H
		EN 13832-2:2018 z wyłączeniem p. 6.2.1.2	PN-EN 13832-2:2019-01 z wyłączeniem p. 6.2.1.2	Obuwie chroniące przed chemikaliami - Część 2: Wymagania dotyczące obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	H
		EN 13832-3:2018 z wyłączeniem p. 6.2.1.2	PN-EN 13832-3:2019-01 z wyłączeniem p. 6.2.1.2	Obuwie chroniące przed chemikaliami - Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	H
		EN 15090:2012	PN-EN 15090:2012	Obuwie dla strażaków	H
		EN ISO 20349-1:2017 EN ISO 20349-1:2017/A1:2020	PN-EN ISO 20349-1:2017-10 PN-EN ISO 20349-1:2017-10 /A1:2021-05	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie i spawalnictwie - Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące ochrony przed zagrożeniami w hutnictwie	H
		EN ISO 20349-2:2017 EN ISO 20349-2:2017 /A1:2020	PN-EN ISO 20349-2:2017-10 PN-EN ISO 20349-2:2017-10 /A1:2021-05	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie i spawalnictwie - Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące ochrony przed zagrożeniami w spawalnictwie i procesach pokrewnych	H
		EN 50321-1:2018, EN 50321-1:2018/AC:2018-08	PN-EN 50321-1:2018-05 PN-EN 50321-1:2018-05/AC:2018-10	Prace pod napięciem - Obuwie do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - Obuwie i kalosze elektroizolacyjne	H

19.05.2023

Dział Certyfikacji Wyrobów
Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert
KIEROWNIK

[Signature]
mgr inż. Piotr Kantor