
	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla rozporządzenia UE 2016/425	Data wydania / Date of issue 2024-03-22
	Załącznik 4/EUCERT/PR/PPER	Wydanie nr / Edition No. 8
		Strona / Page: 1/3

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG		
Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Sprzęt wspomagający pływalność	Moduł B: Badanie typu UE Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych ostępach czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji	PN-EN ISO 12402-2:2021-02 PN-EN ISO 12402-3:2021-02 PN-EN ISO 12402-4:2021-02 PN-EN ISO 12402-5:2021-02 PN-EN ISO 12402-6:2021-02 PN-EN ISO 12402-7:2021-02 PN-EN ISO 12402-8:2021-02 PN-EN ISO 12402-9:2021-02 PN-EN 13138-1:2022-03 PN-EN 13138-1:2022-03/AC:2022-07
Sprzęt zapewniający ochronę klatki piersiowej i pachwin		PN-EN 343:2019-04
Sprzęt zapewniający ochronę oczu		PN-EN ISO 16321-1:2022-10 PN-EN ISO 16321-2:2022-03 PN-EN ISO 16321-3:2022-10
Sprzęt zapewniający ochronę twarzy		PN-EN ISO 16321-1 :2022-10 PN-EN ISO 16321-2:2022-03 PN-EN ISO 16321-3:2022-10
Sprzęt zapewniający ochronę stop, nóg i ochronę przed poślizgiem		PN-EN 15090:2012
Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież)		PN-EN 14126:2005
Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion		PN-EN 1082-2:2002
Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion przed czynnikami chemicznymi		PN-EN ISO 374-1:2017-01
Sprzęt zapewniający ochronę głowy		PN-EN 397+A1 :2013-04 PN-EN 13087-1 :2003 PN-EN 13087-2:2012 PN-EN 13087-3:2003 PN-EN 13087-4:2012 PN-EN 13087-5:2012 PN-EN 13087-6:2012 PN-EN 13067-7:2003 PN-EN 13087-8:2003 PN-EN 13087-8:2003/A1:2006 PN-EN 13087-10:2012
Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [$> -50\text{ °C}$]		PN-EN 14225-1:2018-02 PN-EN 14225-2:2018-02
Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno $> -50\text{ °C}$], [ekstremalnie zimno $< -50\text{ °C}$]		PN-EN 342:2018-01

Sprzęt zapewniający ochronę przed ekstremalnym zimnem [$<-50^{\circ}\text{C}$]	Moduł B: Badanie typu UE Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstęпах czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji	PN-EN 342:2018-01
Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$<100^{\circ}\text{C}$]		PN-EN 469:2021-01
Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$> 100^{\circ}\text{C}$ oraz ogień i płomień]		PN-EN 11612:2015-11
Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [Ciepło $<100^{\circ}\text{C}$], [Ciepło $> 100^{\circ}\text{C}$ i ogień]		PN-EN 11612:2015-11
Sprzęt ochrony układu oddechowego		PN-EN 136:2001 PN-EN 136:2001/AC:2004 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 140:2001 PN-EN 140:2001/Ap1:2003 PN-EN 143:2021-07 PN-EN 149+A1:2010 PN-EN 250:2014-08 PN-EN 403:2007 PN-EN 1827+A1 :2012 PN-EN 12941:2002 PN-EN 12941:2002/A1:2006 PN-EN 12941:2002/A2:2010 PN-EN 12942:2002 PN-EN 12942:2002/A1:2004 PN-EN 12942:2002/A2:2010 PN-EN 14387+A1:2010 PN-EN 14387:2021-07
Sprzęt chroniący przed utonięciem		PN-EN 1809+A1:2016-06
Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym		PN-EN 50365:2005
Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości		PN-EN 341:2011 PN-EN 353-1+A1:2018-03 PN-EN 353-2:2005 PN-EN 354:2012 PN-EN 355:2005 PN-EN 358:2019-01 PN-EN 360:2005 PN-EN 361:2005 PN-EN 362:2006 PN-EN 567:2013-08 PN-EN 795:2012 PN-EN 813:2008 PN-EN 1496:2017-04 PN-EN 1497:2009 PN-EN 1498:2007 PN-EN 1891:2002 PN-EN 12275:2013-09
Sprzęt chroniący przed czynnikami biologicznymi		PN-EN 14126:2005
Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi		PN-EN 1082-2:2002

	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla rozporządzenia UE 2016/425	Data wydania / Date of issue 2024-03-22
	Załącznik 4/EUCERT/PR/PPER	Wydanie nr Edition No. 8
		Strona / Page: 3/3

Sprzęt chroniący przed poślizgiem		PN-EN 15090:2012
Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia	Moduł B: Badanie typu UE Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych ostępach czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji	PN-EN 14126:2005
Sprzęt chroniący przed czynnikami chemicznymi		PN-EN 14126:2005
Sprzęt chroniący przed urazami wynikającymi z aktywności sportowej		PN-EN 15613:2010 PN-EN 1385:2012
Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież ochronna do stosowania w spawalnictwie i procesach pokrewnych		PN-EN ISO 16321-1:2022-10 PN-EN ISO 16321-2:2022-03 PN-EN ISO 16321-3:2022-10
Specjalistyczne obszary kompetencji: ubrania strażackie		PN-EN 469:2021-01 PN-EN 15090:2012
Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do nurkowania		PN-EN 250:2014-08
Sprzęt chroniący przed promieniowaniem jonizującym		PN-EN 1073-1 + A1:2018-10