
	PION CERTYFIKACJI	Indeks: Zał. 6/PCW-01/PPER	Edycja nr: 8 Data edycji: 2024-08-01	Strona: 1/6
Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr AC 114				

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego / Procedura oceny zgodności	Dokument normatywny / specyfikacja techniczna
<p>Sprzęt zapewniający ochronę klatki piersiowej i pachwin</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę stóp, nóg i ochronę przed poślizgiem</p> <p>Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion przeciwko chemicznym czynnikom</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę głowy</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [$> -50\text{ }^{\circ}\text{C}$] (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno $> -50\text{ }^{\circ}\text{C}$], [ekstremalne zimno $< -50\text{ }^{\circ}\text{C}$] (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem ($< 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ oraz $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ ogień oraz płomień (głowa)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ oraz ogień i płomień] (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [Ciepło $< 100\text{ }^{\circ}\text{C}$], [Ciepło $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ i ogień oraz płomień] (ręce, ramiona)</p> <p>Sprzęt ochrony układu oddechowego</p> <p>Sprzęt chroniący przed utonięciem i wspomagający pływalność</p>	<p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 / Moduł B: Badanie typu UE (Załącznik V)</p> <p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 / Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu (Załącznik VII)</p> <p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 / Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (Załącznik VIII)</p>	<p>PN-EN 342:2018-01</p> <p>PN-EN 343:2019-04</p> <p>PN-EN 943-2:2019-05</p> <p>PN-EN 1486:2009</p> <p>PN-EN ISO 11612:2015-11 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13158:2018-04</p> <p>PN-EN ISO 15027-1:2013-05</p> <p>PN-EN ISO 15027-2:2013-05</p> <p>PN-EN 863:1999 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 14126:2005</p> <p>PN-EN ISO 12402-2:2007 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-2:2007/A1:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-2:2021-02</p> <p>PN-EN ISO 12402-3:2007 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-3:2007/A1:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-3:2021-02</p> <p>PN-EN ISO 12402-4:2007 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-4:2007/A1:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-4:2021-02</p> <p>PN-EN ISO 12402-5:2007 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-5:2007/A1:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-5:2021-02</p> <p>PN-EN ISO 12402-6:2008 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-6:2008/A1:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-6:2021-02</p>

	PION CERTYFIKACJI	Indeks: Zał. 6/PCW-01/PPER	Edycja nr: 8 Data edycji: 2024-08-01	Strona: 2/6
Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr AC 114				

<p>Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym (ręce, ramiona)</p> <p>Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości</p> <p>Sprzęt chroniący przed czynnikami biologicznymi (ręce, ramiona)</p> <p>Sprzęt chroniący przed zagrożeniami (ręce, ramiona)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę głowy przed ryzykiem wynikającym z aktywności sportowej</p> <p>Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież) przed środkami chemicznymi</p> <p>Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież) przed ryzykiem wynikającym z aktywności sportowej</p> <p>Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: Ubrania strażackie</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do nurkowania</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: kombinezony nurkowe</p>		<p>PN-EN ISO 12402-7:2008 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-7:2008/A1:2011 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-7:2021-04 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-8:2008 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-8:2008/A1:2011 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-8:2021-02</p> <p>PN-EN ISO 12402-10:2008 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 12402-10:2021-04 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 15613:2010</p> <p>PN-EN 1082-1:1999</p> <p>PN-EN 1082-2:2002</p> <p>PN-EN ISO 374-1:2017-01</p> <p>PN-EN ISO 374-2:2020-03 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 388+A1:2019-01</p> <p>PN-EN 407:2007</p> <p>PN-EN 407:2020-10 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 420+A1:2012</p> <p>PN-EN ISO 21420:2020-09 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 511:2009</p> <p>PN-EN 60903:2006 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 15613:2010</p> <p>PN-EN 353-1+A1:2018-03</p> <p>PN-EN 353-2:2005</p> <p>PN-EN 795:2012</p> <p>PN-EN 1497:2009</p> <p>PN-EN 341:2011 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 353-2:2005</p> <p>PN-EN 354:2012</p> <p>PN-EN 355:2005</p> <p>PN-EN 358:2019-01</p> <p>PN-EN 360:2005</p> <p>PN-EN 361:2005</p>
--	--	---

**Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu
akredytacji nr AC 114**

		<p>PN-EN 362:2006</p> <p>PN-EN 363:2019-01 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 365:2006</p> <p>PN-EN 365:2006/AC:2007</p> <p>PN-EN 813:2008</p> <p>PN-EN 1891:2002</p> <p>PN-EN 12841:2009</p> <p>PN-EN 397+A1:2013-04</p> <p>PN-EN 443:2008</p> <p>PN-EN 1077:2010</p> <p>PN-EN 1078+A1:2013-04</p> <p>PN-EN 1080:2013-07</p> <p>PN-EN 1384:2023-09</p> <p>PN-EN 1385:2012</p> <p>PN-EN 13087-1:2003 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13087-2:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13087-3:2003 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13087-4:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13087-5:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13087-6:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13087-7:2003 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13087-8:2003 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13087-8:2003/A1:2006 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13087-10:2012 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN ISO 10256-1:2017-03 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 166:2005</p> <p>PN-EN ISO 16321-1:2022-10</p> <p>PN-EN ISO 16321-3:2022-10</p> <p>PN-EN 1731:2008</p> <p>PN-EN 12083:2000</p> <p>PN-EN 1827+A1:2012</p> <p>PN-EN 136:2001</p> <p>PN-EN 136:2001/Ap1:2003</p>
--	--	--

**Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu
akredytacji nr AC 114**

		<p>PN-EN 136:2001/AC:2004</p> <p>PN-EN 137:2008</p> <p>PN-EN 138:1997 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 140:2001</p> <p>PN-EN 140:2001/Ap1:2003</p> <p>PN-EN 142:2005</p> <p>PN-EN 143:2004</p> <p>PN-EN 143:2004/AC:2006</p> <p>PN-EN 143:2004/A1:2007</p> <p>PN-EN 143:2021-07</p> <p>PN-EN 144-1:2003</p> <p>PN-EN 144-1:2003/A2:2006</p> <p>PN-EN 144-1:2018-06 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 144-2:2002</p> <p>PN-EN 144-2:2018-06 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 144-3:2005</p> <p>PN-EN 145:2000</p> <p>PN-EN 145:2000/A1:2002</p> <p>PN-EN 145:2000/Ap1:2003</p> <p>PN-EN 148-1:2002</p> <p>PN-EN 148-1:2002/Ap1:2003</p> <p>PN-EN 148-1:2019-02 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 148-2:2002</p> <p>PN-EN 148-3:2002</p> <p>PN-EN 149+A1:2010</p> <p>PN-EN 250:2014-08</p> <p>PN-EN 402:2005</p> <p>PN-EN 403:2007</p> <p>PN-EN 405+A1:2010</p> <p>PN-EN 1146:2007</p> <p>PN-EN 12941:2002</p> <p>PN-EN 12941:2002/A1:2006</p> <p>PN-EN 12941:2002/A2:2010</p> <p>PN-EN 12942:2002</p>
--	--	--



**Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu
akredytacji nr AC 114**

		<p>PN-EN 12942:2002/A1:2004</p> <p>PN-EN 12942:2002/A2:2010</p> <p>PN-EN 13794:2005</p> <p>PN-EN 13274-1:2004 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13274-2:2019-12 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13274-3:2005 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13274-4:2021-03 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13274-5:2004 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13274-6:2005 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13274-7:2019-07 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13274-8:2005 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 14387+A1:2010</p> <p>PN-EN 14387:2021-07 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 14529:2008</p> <p>PN-EN 14594:2018-06</p> <p>PN-EN 15333-1:2008</p> <p>PN-EN 15333-1:2008/AC:2009</p> <p>PN-EN 13949:2005</p> <p>PN-EN 14143:2013-12</p> <p>PN-EN 15333-2:2009</p> <p>PN-EN 1080:2013-07</p> <p>PN-EN ISO 10256-1:2017-03 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 13949:2005</p> <p>PN-EN 564:2015-03</p> <p>PN-EN 564:2023-09 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 565:2017-11</p> <p>PN-EN 566:2017-06</p> <p>PN-EN 567:2013-08</p> <p>PN-EN 568:2016-03</p> <p>PN-EN 569:2009</p> <p>PN-EN 892+A3:2023-09</p> <p>PN-EN 12277+A1:2019-03</p> <p>PN-EN 12628:2002 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 1809+A1:2016-06 (niezharmonizowana)</p>
--	--	--



**Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu
akredytacji nr AC 114**

		<p>PN-EN 14225-1:2018-02</p> <p>PN-EN 14225-2:2018-02</p> <p>PN-EN 14225-3:2018-02</p> <p>PN-EN 12275:2013-09</p> <p>PN-EN 17109:2020-08</p> <p>PN-EN ISO 374-1:2017-01</p> <p>PN-EN ISO 374-2:2020-03 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 16523-1+A1:2018-11 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 60903:2006 (niezharmonizowana)</p> <p>PN-EN 12278:2009</p> <p>PN-EN ISO 12401:2012</p>
--	--	--