

**Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji
AC 175**

| Rodzaj działalności: | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW | | | |
| Nazwa wyrobu / grupy wyrobów | Program certyfikacji | Norma / dokument normatywny | ICS |
| Wyposażenie szpitalne i materiały przeznaczone do ich produkcji | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | ENV 14237:2002 CEN/TS 14237:2015-12 PN-EN 13795-1:2019-05 PN-EN 13795-2:2019-05 PN-EN 14683+AC:2019-09 | 11.140 59.080 |
| Odzież ochronna i materiały przeznaczone do jej produkcji | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 342:2018-01 PN-EN 343+A1:2008 PN-EN 343+A1:2008/AC:2010 PN-EN 343:2019-04 PN-EN 13034+A1:2010 PN-EN ISO 20471:2013-07 PN-EN ISO 20471:2013-07/Ap1:2016-05 PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 PN-EN 510:2020-04 PN-EN 14058:2018-02 PN-EN 14325:2007 PN-EN 14325:2018-07 PN-EN ISO 11611:2015-11 PN-EN ISO 11612:2015-11 PN-EN ISO 11612:2015-11/Ap1:2017-10 PN-EN ISO 14116:2015-12 PN-EN ISO 14877:2005 PN-EN ISO 13982-1:2008 PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011 PN-EN 469:2008 PN-EN 469:2021-01 PN-EN 1149-5:2009 PN-EN 1149-5:2018-10 PN-EN 1150:2001 PN-EN 1150:2001/ Ap1:2011 PN-EN 1486:2009 PN-EN 13911:2017-10 PN-EN 15614:2009 PN-EN ISO 15384:2020-10 PN-EN 14605+A1:2010 PN-EN 13356:2004 PN-EN 17353:2021-01 PN-EN 14126:2005 PN-EN 61482-2:2020-09 PN-P-84505-01:1989 PN-P-84505-02:1989 PN-P-84505-03:1989 PN-P-84505-04:1989 PN-P-84505-05:1989 PN-P-84525:1998 | 13.340 |
| Ochrona dłoni i ramion (rękawice i materiały przeznaczone do ich produkcji) | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-EN 388:2017-02 PN-EN 388+A1:2019-01 PN-EN 407:2007 PN-EN 407:2020-10 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN ISO 21420-09 PN-EN 511:2009 PN-EN 659+A1:2010 PN-EN 12477:2005 PN-EN 12477:2005/A1:2007 PN-EN 13594:2015-10 PN-EN 16350:2014-08 PN-EN 60903:2006 PN-EN ISO 374-1:2017-01 | 13.340 |

**Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji
AC 175**

| Nazwa wyrobu / grupy wyrobów | Program certyfikacji | Norma / dokument normatywny | ICS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Ochrona nóg i stóp oraz materiały i elementy do produkcji obuwia | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-ISO 4643:1994 PN-ISO 5423:1994 PN-EN ISO 17249:2014-03 PN-EN ISO 20345: 2012 PN-EN ISO 20347: 2012 PN-EN 13832-2: 2019-01 PN-EN 13832-3: 2019-01 PN-EN 15090:2012 PN-EN ISO 20349-1:2017-10 PN-EN ISO 20349-1:2017-10/A1:2021-05 PN-EN ISO 20349-2:2017-10 PN-EN ISO 20349-2:2017-10/A1:2021-05 PN-EN 50321-1:2018-05 | 13.340 |
| Urządzenia do ochrony dróg oddechowych | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-EN 143:2004 PN-EN 143:2004/A1:2007 PN-EN 143:2004/AC:2006 PN-EN 143:2021-07 PN-EN 14387+A1:2010 PN-EN 14387:2021-07 PN-EN 149+A1:2010 PN-EN 405+A1:2010 PN-EN 140:2001 PN-EN 140:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004 | 13.340 |
| Odzież ochronna Ochrona dłoni i ramion Ochrona nóg i stóp | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-EN 61340-5-1:2017-01 PN-EN 61340-5-1:2017-01/Ap1:2019-06 | 13.340 |
| Wyroby przemysłu tekstylnego (dopuszczalna zawartość formaldehydu) | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-P-82011:1996 | 59.080 |
| Wyroby przemysłu tekstylnego Płaskie wyroby tekstylne | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-EN 14465:2005 PN-EN 14465:2005/ A1:2007 PN-EN 15618+A1:2012 PN-P-84004:2003 PN-P-84752:2004 PN-P-82010.06:1984 | 59.080 |
| Wyroby przemysłu tekstylnego Odzież | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-P-84005:1996 PN-EN 13758-2+A1:2007 | 59.080 61.020 |
| Wyroby przemysłu tekstylnego Płaskie wyroby tekstylne Tekstylia domowe Bielizna pościelowa i stołowa | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-EN 13773:2004 PN-EN 14533:2015-04 PN-EN 14697:2007 | 59.080 97.160 |
| Skóry wyprawione zwykle i futerkowe | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | PN-EN 13336:2013-03 | 59.140 |
| Wyroby przemysłu tekstylnego Tekstylia domowe Bielizna pościelowa i stołowa | PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT | KT-02-P Kryteria techniczne oceny palności wyrobów włókienniczych - Wyd. 2 z 06.11.2020 r. | 59.080 97.160 |

PRC-2 CERTEX OPJ „Certyfikacja zgodności – z oceną procesu produkcji/dostawy”, wyd. 8 z dnia 08.06.2018 r.

PRC-3 CERTEX OT „Certyfikacja zgodności – ocena typu”, wyd.8 z dnia 08.06.2018 r.

**Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji
AC 175**

| |
|---------------------------------------|
| Rodzaj działalności: |
| CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI |

| Nazwa wyrobu / grupy wyrobów | Program certyfikacji | Norma / dokument normatywny | ICS |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Wyroby przemysłu tekstylnego | PRC-4-CERTEX ECO | KT-01-eco-5 Kryteria techniczne na znak zgodności „eco-5” - Wyd. 4 z 02.01.2014 r. | 59.080 |
| Płaskie wyroby tekstylne | | | 61.020 |
| Odzież | | | 97.160 |
| Tekstylia domowe | | | |
| Bielizna pościelowa i stołowa | | | |

PRC-4 CERTEX ECO „ Certyfikacja zgodności na znak ekologiczny „ eco-5”, wyd. 8 z dnia 08.06.2018 r.

**Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji
AC 175**

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj działalności: | Przepis prawa europejskiego: |
| OCENA ZGODNOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ | 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 (Dz. U. L81 z 31.03.2016 r.) |

| Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie | Procedura (moduł) oceny zgodności | Specyfikacje techniczne | Odniesienie do przepisu prawa europejskiego |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <p>Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion przed czynnikami chemicznymi</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę stóp, nóg i ochronę przed poślizgiem</p> <p>Sprzęt chroniący przed uciskiem statycznym</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [$> -50^{\circ}\text{C}$]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno $> -50^{\circ}\text{C}$], [ekstremalne zimno $< -50^{\circ}\text{C}$]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$< 100^{\circ}\text{C}$]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$> 100^{\circ}\text{C}$ oraz ogień i płomień]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [Ciepło $< 100^{\circ}\text{C}$], [Ciepło $> 100^{\circ}\text{C}$ i ogień]</p> <p>Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia</p> <p>Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi</p> <p>Sprzęt chroniący przed szkodliwymi czynnikami biologicznymi</p> <p>Sprzęt chroniący przed strumieniem wysokiego ciśnienia</p> <p>Sprzęt chroniący przed czynnikami chemicznymi</p> <p>Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym</p> <p>Sprzęt chroniący przed przecięciem przenośnymi piłami łańcuchowymi</p> <p>Sprzęt ochrony układu oddechowego</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: Ubrania strażackie</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież o intensywnej widzialności</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do stosowania w atmosferze zagrożonej wybuchem</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: Odzież ochronna dla motocyklistów</p> <p>Sprzęt zapewniający ogólną</p> | <p>Badanie typu UE</p> <p>Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu</p> | <p>PN-EN ISO 13688:2013-12</p> <p>PN-EN 342:2018-01</p> <p>PN-EN 343+A1:2008</p> <p>PN-EN 343+A1:2008/AC:2010</p> <p>PN-EN 343:2019-04</p> <p>PN-EN 13034+A1:2010</p> <p>PN-EN ISO 20471:2013-07</p> <p>PN-EN ISO 20471:2013-07/ Ap1:2016-05</p> <p>PN-EN ISO 20471:2013-07/ A1:2017-02</p> <p>PN-EN 510:2020-04</p> <p>PN-EN 14058:2018-02</p> <p>PN-EN 14325:2007</p> <p>PN-EN 14325:2018-07</p> <p>PN-EN ISO 11611:2015-11</p> <p>PN-EN ISO 11612:2015-11</p> <p>PN-EN ISO 11612:2015-11/ Ap1:2017-10</p> <p>PN-EN ISO 14116:2015-12</p> <p>PN-EN ISO 14877:2005</p> <p>PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011</p> <p>PN-EN 469:2008</p> <p>PN-EN 469:2021-01</p> <p>PN-EN 1149-5:2009</p> <p>PN-EN 1149-5:2018-10</p> <p>PN-EN 1150:2001</p> <p>PN-EN 1150:2001/Ap1:2011</p> <p>PN-EN 17353:2021-01</p> <p>PN-EN 1486:2009</p> <p>PN-EN 13911:2017-10</p> <p>PN-EN 15614:2009</p> <p>PN-EN ISO 15384:2020-10</p> <p>PN-EN 14605+A1:2010</p> <p>PN-EN 13356:2004</p> <p>PN-EN 14126:2005</p> <p>PN-EN 61482-2:2020-09</p> <p>PN-EN 388:2017-02</p> <p>PN-EN 388+A1:2019-01</p> <p>PN-EN 407:2007</p> <p>PN-EN 407:2020-10</p> <p>PN-EN 420+A1:2012</p> <p>PN-EN ISO 21420:2020-09</p> <p>PN-EN 511:2009</p> <p>PN-EN 659+A1:2010</p> <p>PN-EN 12477:2005/A1:2007</p> <p>PN-EN 13594:2015</p> <p>PN-EN 16350:2014</p> <p>PN-EN 60903:2006</p> <p>PN-EN ISO 374-1:2017-01</p> <p>PN-EN ISO 17249:2014</p> <p>PN-EN ISO 20345:2012</p> <p>PN-EN ISO 20347:2012</p> <p>PN-EN 13832-2:2019-01</p> | <p>Załącznik V Moduł B</p> <p>Załącznik VII Moduł C2</p> |

**Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji
AC 175**

| Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie | Procedura (moduł) oceny zgodności | Specyfikacje techniczne | Odniesienie do przepisu prawa europejskiego |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <p>ochronę ciała (odzież) Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion przed czynnikami chemicznymi Sprzęt zapewniający ochronę stóp, nóg i ochronę przed poślizgiem Sprzęt chroniący przed uciskiem statycznym 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 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 substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi Sprzęt chroniący przed szkodliwymi czynnikami biologicznymi Sprzęt chroniący przed strumieniem wysokiego ciśnienia Sprzęt chroniący przed czynnikami chemicznymi Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym Sprzęt chroniący przed przecięciem przenośnymi piłami łańcuchowymi Sprzęt ochrony układu oddechowego Specjalistyczne obszary kompetencji: Ubrania strażackie Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież o intensywnej widzialności Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do stosowania w atmosferze zagrożonej wybuchem Specjalistyczne obszary kompetencji: Odzież ochronna dla motocyklistów</p> | <p>Badanie typu UE Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu</p> | <p>PN-EN 13832-3:2019-01 PN-EN 15090:2012 PN-EN ISO 20349:2011 PN-EN ISO 20349-1:2017-10 PN-EN ISO 20349-1:2017-10/A1:2021-05 PN-EN ISO 20349-2:2017-10 PN-EN ISO 20349-2:2017-10/A1:2021-05 PN-EN 50321-1:2018-05 PN-EN 143:2004 PN-EN 143:2004/A1:2007 PN-EN 143:2004/AC:2006 PN-EN 143:2021-07 PN-EN 14387+A1:2010 PN-EN 14387:2021-07 PN-EN 149+A1:2010 PN-EN 405+A1:2010 PN-EN 140:2001 PN-EN 140:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004</p> | <p>Załącznik V Moduł B Załącznik VII Moduł C2</p> |