

Załącznik nr 4

Umundurowanie członków lotniczego zespołu ratownictwa medycznego*

Tab. 1. Umundurowanie letnie i zimowe członków lotniczego zespołu ratownictwa medycznego

| Lp. | Element umundurowania | Opis |
|----------------------|---|--|
| Umundurowanie letnie | | |
| 1. | Kombinezon letni typu lotniczego ze stójką, rozpinany na całej długości korpusu na suwak błyskawiczny dwustronnie rozdzielczy | <ul style="list-style-type: none"> a) spełniający wymagania normy PN-EN ISO 14116:2008, co najmniej klasa 2 b) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z PN-EN 471+A1:2008 c) spełniająca wymagania normy PN-EN 1149-3:2007 d) spełniająca wymagania normy PN-EN 13034+A1:2009 e) z pagonami f) co najmniej po dwie kieszenie: piersiowe, biodrowe, nogawkowe – zapinane na zamek błyskawiczny lub taśmy samoszczepne g) w pasie tunel na ściągacz o regulowanej długości h) wzmocnienia z tkaniny zasadniczej na wysokości barków, łokci, pośladków, kolan (wyprofilowanie kolan) na dole nogawek od strony wewnętrznej i) nogawki rozpinane na zamek błyskawiczny po zewnętrznej stronie od wysokości łydki w dół j) materiał odblaskowy – taśmy odblaskowe spełniające wymagania normy PN-EN 471+A1:2008 oraz wymagania normy PN-EN ISO 14116:2008, klasa 2 : <ul style="list-style-type: none"> - na całych obwodach rękawów i nogawek, pojedyncze pasy odblaskowe o szerokości 5 cm - rękawy – co najmniej 5 cm od dolnej krawędzi (poniżej stawu łokciowego) - nogawki – co najmniej 20 cm od dolnej krawędzi (poniżej stawu kolanowego) - na plecach odblaskowy napis nazwy dysponenta jednostki lotniczego zespołu ratownictwa medycznego k) oznakowanie: <ul style="list-style-type: none"> - funkcja z prawej strony z przodu – naszywka mocowana na taśmie samoszczepną - nazwisko z lewej strony z przodu – naszywka mocowana na taśmie samoszczepną lub identyfikator z nazwiskiem - flaga polska na lewym ramieniu - naszywka naszyta na stałe - logo z wzorem graficznym systemu na prawym ramieniu - naszywka naszyta na stałe |
| 2. | Koszulka z krótkim rękawem | <ul style="list-style-type: none"> a) barwa czerwona zgodnie z PN-EN 471+A1:2008 b) materiał o oporze pary wodnej nie więcej niż 5 m² x Pa/W c) oznakowanie: <ul style="list-style-type: none"> - z przodu z lewej strony na wysokości klatki piersiowej napis nazwy dysponenta jednostki lotniczego zespołu ratownictwa medycznego |

* Dla umundurowania członków lotniczego zespołu ratownictwa medycznego przyjęto że :

- 1) dopuszcza się łączenie elementów umundurowania również w kolorze granatowym i czarnym, przy czym powinno spełniać wymagania PN-EN 471 + A1:2008 p. 5.3;
- 2) dopuszcza się umieszczenie dodatkowych elementów poprawiających komfort pracy i funkcjonalność umundurowania oraz bezpieczeństwo pracy.

| Umundurowanie zimowe | | |
|----------------------|--|--|
| 1. | Kurtka rozpinana na zamek błyskawiczny dwustronnie rozdzielczy z podpinką – ubiór jednoczęściowy do wysokości bioder | <ul style="list-style-type: none"> a) spełniający wymagania normy PN-EN ISO 14116:2008, co najmniej klasy 2 b) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z PN-EN 471+A1:2008 c) spełniająca wymagania normy PN-EN 1149-3:2007 d) spełniająca wymagania normy PN-EN 343+A1:2008 klasa 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasy 2 w zakresie oporu pary wodnej e) spełniająca wymagania normy PN-EN 13034+A1:2009) f) z chowanym kapturem w stójce g) co najmniej po dwie kieszenie: piersiowe, biodrowe –zapiwane na zamek błyskawiczny lub taśmę samoszczepną h) dodatkowo co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna z otworem pionowym przy zapięciu głównym i) pasy z materiału odbłaskowego spełniającego wymagania PN-EN 471+A1:2008, klasa 2, oraz wymagania normy PN-EN ISO 14116:2008, klasa 2 rozmieszczone: <ul style="list-style-type: none"> - na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki pas odbłaskowy umieszczony poziomo o szerokości nie mniej niż 5 cm - na rękawach na wysokości ramion (poniżej naszywki z wzorem graficznym systemu) pas odbłaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm - na rękawach na wysokości poniżej łokcia (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi rękawów) pas odbłaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm j) oznakowanie: <ul style="list-style-type: none"> - funkcja z prawej strony z przodu – naszywka mocowana na taśmę samoszczepną - nazwisko z lewej strony z przodu – naszywka mocowana na taśmę samoszczepną lub identyfikator z nazwiskiem - flaga polska na lewym ramieniu - naszywka naszyta na stałe - logo z wzorem graficznym systemu na prawym ramieniu - naszywka naszyta na stałe |
| 2. | Bluza - podpinka do kurtki (całosezonowa): | <ul style="list-style-type: none"> a) barwa czerwona zgodnie z PN-EN 471+A1:2008 b) materiał o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 300 g/m² typu „polar” lub inny o podobnych właściwościach c) spełniająca wymagania PN-EN 14058:2007, klasa co najmniej 2 w zakresie oporu cieplnego d) mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny lub inny e) co najmniej po dwie kieszenie: biodrowe – zapiwane na zamek błyskawiczny f) dodatkowo co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna na wysokości klatki piersiowej przy zapięciu głównym g) oznakowanie <ul style="list-style-type: none"> - oznaczenie funkcji z prawej strony z przodu –naszywka mocowana na taśmę samoszczepną - nazwisko z lewej strony z przodu –naszywka mocowana na taśmę samoszczepną lub identyfikator z nazwiskiem - flaga polska na lewym ramieniu - naszywka naszyta na stałe - logo z wzorem graficznym systemu na prawym ramieniu - naszywka naszyta na stałe |
| 3. | Spodnie na szelki | <ul style="list-style-type: none"> a) materiał zasadniczy taki sam jak w konstrukcji kurtki b) strona wewnętrzna ocieplana c) z krytym rozporkiem d) co najmniej po dwie kieszenie: biodrowe, nogawkowe – zapiwane na suwaki lub taśmę samoszczepną e) w pasie tunel na ściągacz o regulowanym obwodzie f) wzmocnienia z tkaniny zasadniczej na wysokości pośladków, kolan (wyprofilowanie kolan) na dole nogawek od strony wewnętrznej g) nogawki rozpinane na zamek błyskawiczny po zewnętrznej stronie od wysokości łydki w dół h) materiał odbłaskowy – taśmy odbłaskowe spełniające wymagania normy PN-EN 471+A1:2008, klasa 2 oraz wymagania normy PN-EN ISO 14116:2008, |

| | | |
|----|--------------------------|---|
| | | co najmniej klasy 2, o szerokości 5 cm zamocowany na całym obwodzie nogawek co najmniej 20 cm od dolnej krawędzi poniżej stawu kolanowego |
| 4. | Rękawice | a) materiał trudnopalny b) barwa czarna c) pięciopalcowe d) ze wzmocnieniami na wewnętrznej stronie dłoni e) strona wewnętrzna ocieplana |
| 5. | Czapka | a) materiał o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 200 g/m ² typu „polar” lub inny o podobnych właściwościach b) barwa czerwona fluorescencyjna zgodnie z PN-EN 471+A1:2008 c) oznakowanie: naszywka ze wzorem graficznym systemu wykonana na materiale odbłaskowym |
| 6. | Kamizelka (całosezonowa) | Jak dla członków zespołów ratownictwa medycznego |
| 7. | Bluza (z długim rękawem) | a) materiał o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m ² typu „polar” lub inny o podobnych właściwościach b) barwa czerwona zgodnie z PN-EN 471+A1:2008 c) ze stójką d) zapinana na zamek błyskawiczny (pod szyję) e) oznakowanie: z przodu z lewej strony na wysokości klatki piersiowej napis nazwy dysponenta jednostki lotniczego zespołu ratownictwa medycznego |
| 8. | Obuwie - całosezonowe | a) materiał: skóra lub skóra i materiały paroprzepuszczalne b) barwa czarna c) wodoodporne d) wysokie e) z wzmocnionym noskiem f) z systemem szybkiego zapięcia g) podeszwa – odporna na działanie ropopochodnych substancji chemicznych, antypoślizgowa |

Tab. 2. Zestawienie umundurowania w sztukach

| Lp. | Element umundurowania | Letnie | Zimowe | Wymagane |
|-----|----------------------------|--------|--------|-------------|
| 1. | Kombinezon | 2 | 0 | tak |
| 2. | Koszulka z krótkim rękawem | 2 | 0 | tak |
| 3. | Kurtka z bluzą (podpinka) | 2 | | tak |
| 4. | Spodnie na szelki | 0 | 2 | tak |
| 5. | Rękawice | 0 | 1 | tak |
| 6. | Obuwie | 1 | | tak |
| 7. | Bluza z długim rękawem | 2 | | opcjonalnie |
| 8. | Kamizelka | 1 | | opcjonalnie |
| 9. | Czapka | 0 | 1 | opcjonalnie |