

Warszawa, dnia 20 czerwca 2018 r.

Poz. 10

**ZARZĄDZENIE NR 6
KOMENDANTA GŁÓWNEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

z dnia 20 czerwca 2018 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej

Na podstawie art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1204, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do Zarządzenia Nr 9 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 lutego 2007 r. w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP z 2009 r. poz. 17) karta KT-43 „WYMAGANIA TECHNICZNE dla ubrania specjalnego” otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia opublikowania.

z up. Komendanta Głównego
Państwowej Straży Pożarnej

nadbryg. Marek Jasiński

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017 r. poz. 1321 i 1567 oraz z 2018 r. poz. 106, 138, 650 i 730.

WYMAGANIA TECHNICZNE dla ubrania specjalnego

1. Opis ogólny.

Ubranie specjalne składa się z kurtki i spodni spełniających wymagania normy PN-EN 469 „Odzież ochronna dla strażaków. Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowych” oraz kurtki lekkiej spełniającej wymagania normy PN-EN 15614 „Odzież ochronna dla strażaków. Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej”. Tkanina zewnętrzna ubrania specjalnego w kolorze żółtym, czarnym lub ciemnogrnatowym.

2. Wymagania szczegółowe:

- konstrukcja ubrania specjalnego oraz parametry techniczne materiałów konstrukcyjnych powinny spełniać wymagania określone w normie PN-EN 469, konstrukcja oraz parametry techniczne materiałów konstrukcyjnych kurtki lekkiej wchodzącej w skład ubrania specjalnego powinny spełniać wymagania określone w normie PN-EN 15614,
- kurtka lekka ubrania specjalnego i kurtka ubrania specjalnego powinny mieć taką samą długość,
- oznakowanie wszystkich elementów ubrania specjalnego powinno spełniać wymagania określone w normach właściwych dla poszczególnych elementów,
- konstrukcja wszystkich elementów ubrania specjalnego powinna być ergonomiczna aby zapewnić użytkownikowi swobodę ruchów, właściwą ochronę przed czynnikami termicznymi i mechanicznymi oraz odpowiednią wentylację,
- ubranie powinno posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy.

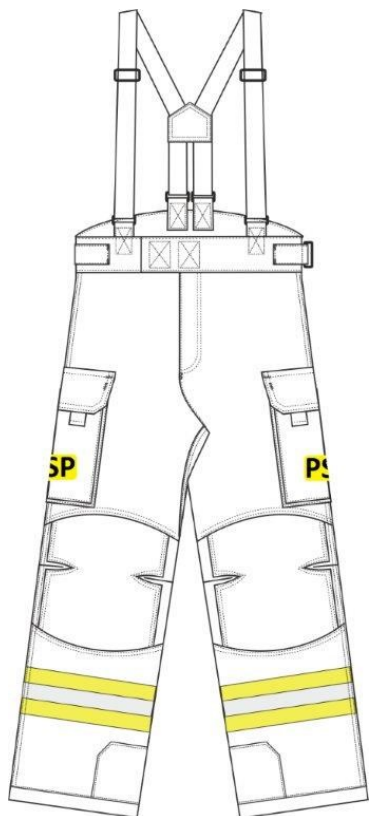
Wzór ubrania specjalnego zgodnego z normą PN-EN 469



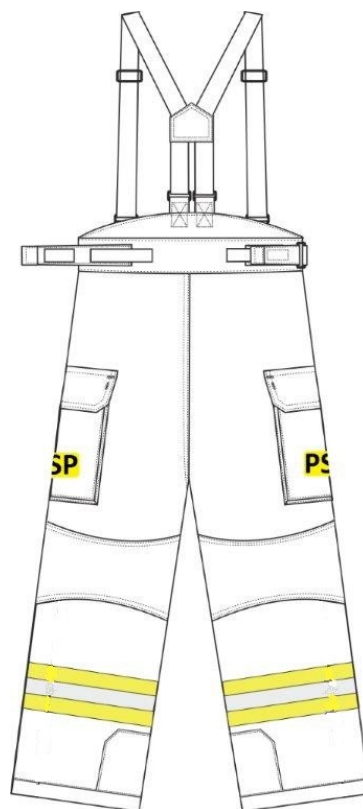
Rys. 1 Widok kurtki z przodu



Rys. 2 Widok kurtki z tyłu



Rys. 3 Widok spodni z przodu



Rys. 4 Widok spodni z tyłu

Wzór kurtki lekkiej ubrania specjalnego zgodnego z normą PN-EN 15614



Rys. 5 Widok kurtki lekkiej z przodu



Rys. 6 Widok kurtki lekkiej z tyłu

Cechy techniczne i jakościowe

Materiały konstrukcyjne powinny charakteryzować się następującymi cechami:

- a) ograniczonym rozprzestrzenianiem się płomienia,
- b) wytrzymałością na rozciąganie po działaniu promieniowania cieplnego,
- c) odpornością na ciepło - minimalną kurczliwość,
- d) wytrzymałością na rozciąganie,
- e) wytrzymałością na rozdieranie,
- f) stabilnością wymiarów w procesie konserwacji,
- g) nie zwilżalnością i odpornością na przesiąkanie ciekłych substancji chemicznych,
- h) odpornością na przemakanie tylko materiały konstrukcyjne kurtki i spodni spełniających wymagania normy PN-EN 469.