



MVCRX02EUH5P

**Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky****TECHNICKÉ PODMÍNKY  
PRO POŘÍZENÍ  
VĚCNÉHO PROSTŘEDKU POŽÁRNÍ OCHRANY****TS**

Číslo jednací:

**MV-6740-2/PO-IZS-2015****Doplněk zásahového oděvu****TP-TS/04B-2015**

Vydáno dne:

**28.4.2015**

Účinnost od:

**dnem vydání**

Počet stran/příloh:

**2/0**

Technické podmínky pro pořízení doplňků ochranného oděvu, vydané pod číslem jednacím MV-67498-17/PO-IZS-2010, ze dne 13. prosince 2012, se upravují změnou B s účinností od dne vydání této změny. Změněné technické podmínky se vydávají v úplném znění.

1. Tyto technické podmínky platí pro pořízení doplňků zásahového oděvu I a II (dále jen „doplňky“), kterými se rozumí zejména nátlčníky a spodky. Obdobně se tyto technické podmínky použijí také pro pořízení dalších termoregulačních vrstev.
2. Tyto technické podmínky neplatí pro prostředky pro ochranu hlavy a krku před účinky tepla a plamene (kukly pro hasiče).
3. Doplněk splňuje technické podmínky uvedené v příloze č. 7 k vyhlášce č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany (dále jen „příloha“) s níže uvedeným upřesněním. Splnění technických podmínek se dokládá prostřednictvím předloženého protokolu o výsledku zkoušky nebo čestným prohlášením vydaným výrobcem, pokud není dále uvedeno jinak.

**3.1. K bodu 3 přílohy**

Požadavky se považují za splněné, také pokud doplněk vyhovuje ČSN EN ISO 11612. Splnění požadavků se dokládá prostřednictvím označení CE na výrobku, uvedeným společně s odkazem na harmonizovanou normu (normy) a kopií protokolu o výsledku zkoušky.

**3.2. K bodu 4 písm. d) přílohy**

Základní materiál doplňků se před zkoušením podrobí pěti cyklům praní při 40 °C podle ČSN EN ISO 6330, postup 6A. Při zkoušce managementu vlhkosti se musí materiál podrobit alespoň jedné ze zkušebních metod uvedených v čl. 4.5 CEN/TR 16422. Splnění požadavků se dokládá kopií protokolu o výsledku zkoušky.

**3.3. K bodu 5 přílohy**

Doplňky jsou provedeny v barvě tmavě modré podle barevnice PANTONE 19-3920 TC.

4. Pro používání tohoto dokumentu jsou nezbytné dále uvedené referenční dokumenty.

U datovaných odkazů platí pouze citovaná vydání. U nedatovaných odkazů platí poslední vydání referenčního dokumentu (včetně změn).

ČSN EN ISO 13688 Ochranné oděvy – Obecné požadavky

ČSN EN ISO 14116 Ochranné oděvy - Ochrana proti teple a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene

ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teple a plameni

ČSN EN ISO 5077 Textilie - Zjišťování změn rozměrů po praní a sušení  
ČSN EN ISO 105-C06 Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní  
ČSN EN ISO 105-X12 Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12 : Stálobarevnost v otěru  
ČSN EN ISO 105-E04 Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu  
ČSN EN ISO 12945-2 Textilie - Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování - Část 2: Modifikovaná metoda Martindale  
AATCC TM 195 Liquid Moisture Management Properties of Textile Fabrics  
CEN/TR 16422 Classification of thermoregulatory properties  
ČSN EN ISO 6330 Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií