



**TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.**

**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**

Václavská 6, 658 41 Brno, Česká republika

vydává

žadavatel:  
IČO: 60193034

**KOH-I-NOOR a.s., Vršovická 51, 101 01 Praha 10**

# CERTIFIKÁT

č. 11 - 001



na výrobek:

## **Zdrhovadlo článkové z plastu nehořlavé typ PH 4, PH 6 a PH 8**

varianty konstrukčního provedení:

dělitelné / nedělitelné, bez / s bezpečnostním systémem otvírání, různé druhy koncovek a zarážek, nekonečné pasy:  
nosná část: 100 % polyester (Trevira CS), spojovací prvky, zarážky a vsuvný díl: 100 % polyamid (Schulamid),  
jezdec a zámek: slitina Zn

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda výrobku s následující technickou specifikací:

- **ČSN EN 469:2006/A1:2007 (idt. ČSN EN 469:2005/A1:2006)** Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče (čl. 6.5)
- **ČSN EN 15614:2008 (idt. EN 15614:2007)** Ochranné oděvy pro hasiče - Laboratorní metody a technické požadavky na provedení oděvů pro likvidaci požárů v otevřeném terénu (čl. 6.4)
- **ČSN EN ISO 11612:2009 (idt. EN ISO 11612:2008)** Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni (čl. 6.2.1)

**a osvědčuje**

že výrobek dle požadavků výše uvedených norem z hlediska tepelné odolnosti odpovídá:  
**požadavkům na bezpečnost technického vybavení, které tvoří část  
ochranných oděvů proti teplu a ohni.**

Certifikační systém: zkoušení typu.


Podkladem pro certifikát je závěrečný protokol č. COV/11/004 - 01 vydaný COV TZÚ v Brně dne 26.01.2011, který je nedílnou součástí certifikátu. Zobrazení výrobku uvádí list č. 2 certifikátu č. 11 - 001.

Platnost do: 31.1.2014

Certifikát vydán v Brně, dne 10.01.2011

Aktualizace provedena dne 26.1.2011



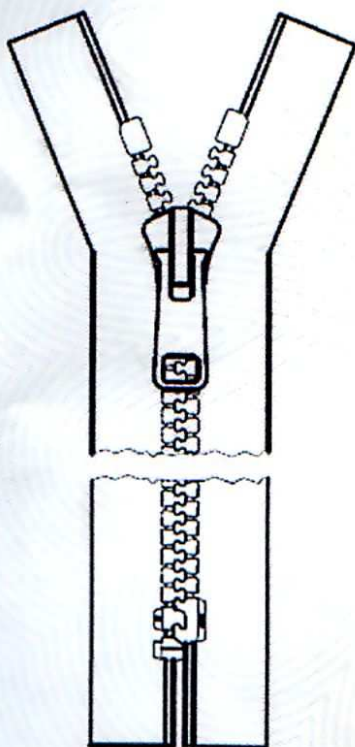
  
Ing. Svatava Horáčková  
vedoucí COV



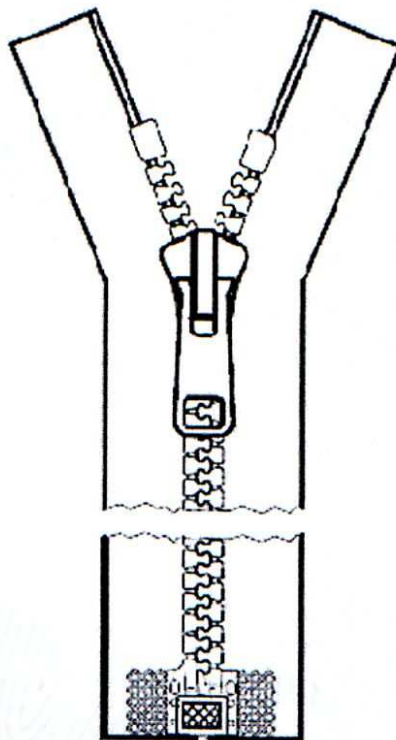
## Zdrhovadlo článkové z plastu nehořlavé typ PH 4, PH 6 a PH 8

varianty konstrukčního provedení:  
dělitelné / nedělitelné, bez / s bezpečnostním systémem otvírání,  
různé druhy koncovek a zarážek, nekonečné pasy

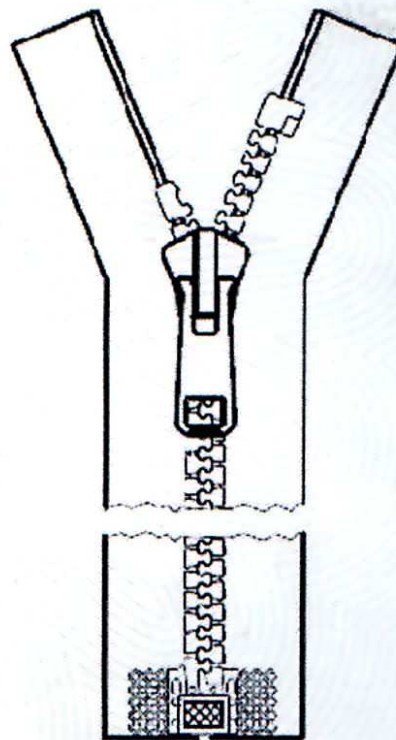
materiál:  
nosná část: 100 % polyester (Trevira CS)  
spojovací prvky, zarážky a vsuvný díl: 100 % polyamid (Schulamid)  
jezdec a zámek: slitina Zn



nedělitelné



dělitelné



bezpečnostní

