

vydává podle § 13 odst. 2 zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon),

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo 068/2009.

Výrobce potvrzuje, že na výrobku

### víčko 110 - typ 4922

bylo provedeno posouzení shody jeho vlastností s požadavky na bezpečnost výrobků stanovenými zákonem a technickými předpisy, a to formou přezkoušení typu stanovenou v § 3 nařízení vlády číslo 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů a prohlašuje, že vlastnosti uvedeného výrobku splňují všechny požadavky technických předpisů, které se na tento výrobek vztahují a výrobek je při obvyklém použití bezpečný (podmínky použití jsou uvedeny v návodu k obsluze a údržbě). Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků (podle tohoto prohlášení) uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na tento výrobek.

### Popis výrobku

Víčko 110 je požární armatura, která se užívá k zaslepování závitových sacích hrdel čerpadel nebo sacích potrubí apod. příslušných jmenovitých světlostí. Víčko 110 je připojitelné na vnější šroubení Rd 130. Provedení víčka 110 odpovídá technické normě ČSN 38 9424.

### Technické parametry

- těleso víčka je vyrobeno ze slitiny hliníku
- rozměry (průměr x šířka) 160 mm x 58 mm
- zkušební tlak 1,6 MPa
- hmotnost max. 0,65 kg

### Při posouzení shody byly použity následující technické předpisy

ČSN 38 9424 Požární armatury. Víčka sacích šroubení. Rozměry

ČSN 38 9427 Požární armatury - Spojky

### Certifikát typu číslo 221/021/2009 ze dne 18.05.2009 vydala autorizovaná osoba 221

Technický ústav požární ochrany MV ČR

Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany.

IČ: 00007064

### Platnost prohlášení

18.05.2014

Polička 23.06.2009

.....  
místo a datum vydání

.....  
razítko



.....  
THT hasiči techniky s.r.o.  
572 01 Polička -6-

Ing. Stanislav Červený

.....  
jedenatel

.....  
jméno a funkce odpovědné osoby  
podpis