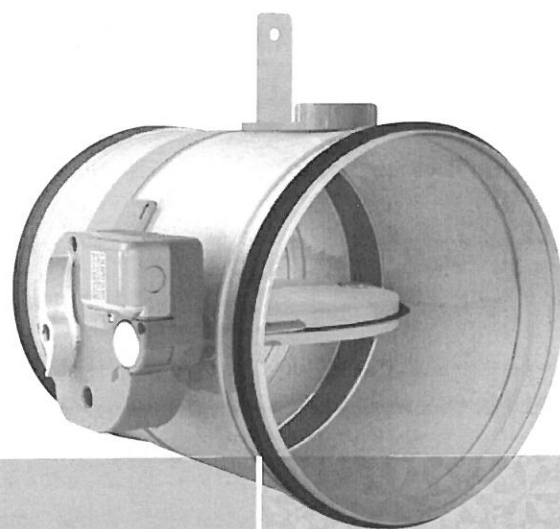


POŽÁRNÍ KLAPKY:
**CU-LT, CU2, CR, SC+, SCV+,
LX, BX, CX, NEO, KSO F**

KLAPKY PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE:
VU90, VU120, VX-6, NEO-V



OSVĚDČENÍ

o absolvování školení za účelem
provádění montáže, údržby a kontrol
provozní schopnosti zařízení

Číslo: 434

Název firmy: **Klimaprodukt, a.s.**

Jméno a příjmení: **Boris Krchňák**

Sídlo společnosti: **Frydecká 126, Třinec - Staré Město, 739 61**

IČ:

Potvrzujeme, že výše uvedený pracovník byl seznámen s dokumentací výrobce
požárních ventilů, požárních a kouřových klapek pro odvod tepla a kouře.

Školení na vyhrazené požárně bezpečnostní zařízení požární ventily, požární klapky, klapky pro odvod tepla a kouře

- Vyhláška MV č. 221/2014Sb výklad výrazů a pojmů (novela vyhlášky č. 246/2001 Sb, o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru – vyhláška o požární prevenci)
- Kontroly provozuschopnosti a nutnost jejich provádění v daném intervalu
- Požární klapky, požární ventily – dle vyhlášky vyhrazené požárně bezpečnostní zařízení
- Zřízení provozní knihy, nutné zápisy o výsledku kontroly provozuschopnosti
- Projektová dokumentace, požární odolnost a klasifikace výrobku
- Prohlášení o vlastnostech výrobku a výklad klasifikace výrobku
- Funkční část klapky, ukázka akčního mechanismu klapky – praktická ukázka
- V případě potřeby servisu zařízení je nutné kontaktovat servisní oddělení společnosti Elektrodesign ventilátory: e-mail: servis@elektrodesign.cz
- Certifikované zařízení – nepřipustné vlastní úpravy nebo neautorizované opravy, použití originálních náhradních dílů
- Firemní webové stránky www.elektrodesign.cz, umístění montážních návodů a katalogových listů
- Další související podklady pro typy:
CU-LT, CU2, CR, SC+, SCV+, LX, BX, CX, NEO, KSO F, VU90, VU120, VX-6, NEO-V

**Podpisem potvrzuji, že jsem byl dle výše jmenované vyhlášky zaškolen.
Byl jsem seznámen s dokumentací a klasifikací výrobku (požární odolnost).**

Dne: 10.6.2019

Podpis:



Firma: Klineprodukt a.s.