

Oprávnění a osvědčení

Společnost Kalora a.s. je držitelem platných oprávnění vydaných orgánem státního odborného dozoru Technická inspekce České republiky v souladu se zákonem č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení.

Disponujeme oprávněními pro montáže, opravy, revize a zkoušky vyhrazených plynových, elektrických a tlakových zařízení v rozsahu uvedeném níže. Veškeré činnosti provádíme prostřednictvím odborně způsobilých osob s platným osvědčením.

Naším cílem je zajištění maximální bezpečnosti, odbornosti a souladu s platnou legislativou při realizaci všech zakázek.

1) Plynová zařízení – montáže a opravy vyhrazených plynových zařízení

Evidenční číslo: 1846/25/PZ-M-A1,E2,F1,F2,F5,F6,G1,G2,G3,G4

Skupina	Rozsah
A1	Zařízení pro výrobu a úpravu plyných paliv
E2	Regulační stanice plynu
F1	Plynovody v budovách na plyná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
F2	Průmyslové plynovody na plyná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
F5	NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsi
F6	Rozvody technických plynů
G1	Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plyná paliva včetně spotřebičů na vytápění nebytových prostor, mimo pecí a průmyslových tepelných zařízení
G2	Kotle s výkonem 50 kW a více na plyná paliva
G3	Pece a průmyslová tepelná zařízení bez omezení výkonu a spotřebiče na vytápění nebytových prostor s výkonem 50 kW a více, popřípadě jiné typy spotřebičů neuvedené ve skupině G1, G2 nebo G4
G4	Stabilní plynové motory ve strojovnách, kotelnách

2) Plynová zařízení – revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení

Evidenční číslo: 1847/25/PZ-R-A1,C1,E2,F1,F2,F5,F6,G1,G2,G3,G4

Skupina Rozsah

- A1 Zařízení pro výrobu a úpravu plyných paliv
 - C1 Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na plyná paliva
 - E2 Regulační stanice plynu
 - F1 Plynovody v budovách na plyná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
 - F2 Průmyslové plynovody na plyná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
 - F5 NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsi
 - F6 Rozvody technických plynů
 - G1 Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plyná paliva včetně spotřebičů na vytápění nebytových prostor, mimo pecí a průmyslových tepelných zařízení
 - G2 Kotle s výkonem 50 kW a více na plyná paliva
Pece a průmyslová tepelná zařízení bez omezení výkonu a spotřebiče na vytápění nebytových prostor s výkonem 50 kW a více, popřípadě jiné typy spotřebičů neuvedené ve skupině G1, G2 nebo G4
 - G3
 - G4 Stabilní plynové motory ve strojovnách, kotelnách
-
-

3) Elektrická zařízení – montáže a opravy vyhrazených elektrických zařízení

Evidenční číslo: 8216/25/EZ-M,O-E2A

Skupina Rozsah

- E2A Zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
-

4) Tlaková zařízení – revize a zkoušky provozovaných tlakových zařízení

Evidenční číslo: 0321/4/18/TZ-R-PK3,HK3,NA

Skupina Rozsah

- PK3 3. třída – parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 8 t/h do 50 t/h (včetně, zahrnuje rovněž všechny nižší třídy parních kotlů)
- HK3 3. třída – horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 5,8 MW do 35 MW (včetně, zahrnuje všechny nižší třídy horkovodních kotlů)
- NA Tlakové nádoby s nejvyšším pracovním přetlakem přesahujícím 0,2 MPa, jejichž bezpečnostní součin má hodnotu vyšší než 1000 (zahrnuje i tlakové nádoby stabilní skupiny B)
-

5) Tlaková zařízení – výroba, montáže a opravy vyhrazených tlakových zařízení

Evidenční číslo: 0320/4/18/TZ-V,M-PK3,HK3,NA

Skupina Rozsah

- PK3 3. třída – parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 8 t/h do 50 t/h (včetně, zahrnuje rovněž všechny nižší třídy parních kotlů)
- HK3 3. třída – horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 5,8 MW do 35 MW (včetně, zahrnuje všechny nižší třídy horkovodních kotlů)
- NA Tlakové nádoby s nejvyšším pracovním přetlakem přesahujícím 0,2 MPa, jejichž bezpečnostní součin má hodnotu vyšší než 1000 (zahrnuje i tlakové nádoby stabilní skupiny B)