

INŠPEKTORÁT PRÁCE NITRA



O S V E D Č E N I E - príloha

0010-INA/2015 PZ RT Aa,b,d,f,g,h,i Ba,b,d,f,g,h,i

v rozsahu: zariadení na:

- Aa - výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
Ab - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom nad 100 m^3
Ad - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
Af - znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším ako $0,4 \text{ MPa}$
Ag - rozvod plynu s tlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$ a acetylénovod
Ah - spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní
Ai - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg
Ba - výrobu plynu s jednotkovým výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane
Bb - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom nad 100 m^3
Bd - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
Bf - znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane s výkonom nad $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ okrem zariadení uvedených v písomene g)
Bg - rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia zaradeného do tohto potrubného vedenia s výkonom odberného plynového zariadenia do $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu
Bh - spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalin
Bi - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane



Vydané dňa 06.02.2015 v Nitre


Ing. Róbert Bulla

hlavný inšpektor práce