

Názov firmy: \_\_\_\_\_

Meno: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

Telefón: \_\_\_\_\_

Dátum: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

## 1. Médium

čistý vzduch     spaliny     iné: \_\_\_\_\_

suchý     vlhký

prach/popol:     áno     nie

množstvo: \_\_\_\_\_ mg/m<sup>3</sup>

pevné častice:     áno     nie

množstvo: \_\_\_\_\_ mg/m<sup>3</sup>

veľkosť častíc: \_\_\_\_\_

rýchlosť prúdenia: \_\_\_\_\_ m/s

smer prúdenia:     vodorovný

zvislý nahor

zvislý nadol

šikmo nahor

šikmo nadol

podkračovanie

rosného bodu:     áno     nie

počas prevádzky

len pri nábehu / odstávke

kondenzát:     áno     nie

## 2. Teplota

prevádzková teplota: \_\_\_\_\_ °C

teplota okolia: \_\_\_\_\_ °C

maximálna teplota: \_\_\_\_\_ °C

## 3. Tlak

min. prevádzkový tlak: \_\_\_\_\_ Pa

návrhový tlak: \_\_\_\_\_ Pa

max. prevádzkový tlak: \_\_\_\_\_ Pa

tlakové rázy:     áno     nie

## 4. Tesnosť

bez požiadaviek na tesnosť

dymotesné podľa RAL-GZ 719 bod 2.2.6

plynotesné

## 5. Pohyby

kmity / vibrácie:     áno     nie

amplitúda: \_\_\_\_\_ mm

frekvencia pohybov: \_\_\_\_\_ Hz

axiálne stlačenie: \_\_\_\_\_ mm

axiálne roztiahnutie: \_\_\_\_\_ mm

angulárny posuv: \_\_\_\_\_ °

laterálny posuv (do strán): \_\_\_\_\_ mm

počet cyklov: \_\_\_\_\_

## 6. Rozmery potrubia

svetlosť potrubia DN: \_\_\_\_\_ mm

montážna dĺžka / vzdialenosť prírub: \_\_\_\_\_ mm

spôsob upevnenia kompenzátora na potrubie / typ kompenzátora: \_\_\_\_\_