

## DATI COMPLEMENTARI ALLA RELAZIONE TECNICA Cap.R.4.A.

Relativa all'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria che è installato presso:

(ragione sociale e indirizzo di installazione esatti)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della ditta \_\_\_\_\_

sotto la propria responsabilità e per quanto di propria competenza,

### DICHIARA

- ☐ la realizzazione del tubo di sicurezza in ogni sua parte è conforme al disegno schematico e la capacità dell'impianto e quella dei vasi d'espansione sono quelle dichiarate nel progetto approvato.
- ☐ le parti non visibili dell'impianto sono conformi al progetto approvato e sono in accordo con quanto disposto dalle specifiche tecniche derivanti dal D.M. 1/12/75.
- ☐ lo scarico dei tubi di sicurezza, delle valvole di sicurezza, delle valvole di scarico termico e delle eventuali valvole di intercettazione a tre vie risulta ubicato in modo da non arrecare danni alle persone o alle cose in caso di intervento.
- ☐ la distanza di dispositivi di protezione e sicurezza dall'uscita del generatore non è maggiore dei valori previsti.
- ☐ i dispositivi di interruzione dell'apporto di calore per regolazione e per blocco sono funzionalmente indipendenti fra loro.
- ☐ gli elementi sensibili dei termostati di regolazione e di blocco, installati sulla tubazione di uscita del generatore di calore, sono posizionati in modo che la temperatura del generatore stesso non supera i limiti stabiliti.
- ☐ è comunque assicurata la libera circolazione dell'acqua nel generatore tale da garantire il regolare intervento dei dispositivi di sicurezza e protezione
- ☐ la pressione di esercizio dichiarata per il generatore sia tale da assicurare la sua stabilità anche alla temperatura massima di intervento degli organi di sicurezza.
- ☐ i vasi di espansione, i tubi di sicurezza, i tubi di troppo pieno e i tubi di sfogo non sono soggetti al gelo o ne sono protetti.
- ☐ nel caso di generatori di calore con bruciatore a gas del tipo atmosferico, ad aria aspirata, i due termostati di limitazione e blocco agiscono su due distinte elettrovalvole di intercettazione del gas anche raggruppabili in un unico corpo valvola.
- ☐ per i generatori di calore modulari la circolazione è conforme alle prescrizioni di cui al Cap. R.3.F. punto 3.
- ☐ le valvole di intercettazione a tre vie non presentano posizioni di manovra in cui risultano contemporaneamente intercettate entrambe le vie di uscita oppure in cui una delle due vie sia completamente chiusa e l'altra aperta solo parzialmente.
- ☐ la potenzialità del focolare del generatore è di kW \_\_\_\_\_.
- ☐ la potenzialità nominale del generatore è di kW \_\_\_\_\_.
- ☐ la pressione di targa del generatore è di bar \_\_\_\_\_.
- ☐ nei casi previsti viene interrotto l'apporto di calore in caso di arresto delle pompe di circolazione.
- ☐ per i vasi di espansione a membrana sono stati precaricati, prima dell'installazione, alla pressione di bar \_\_\_\_\_.
- ☐ la pressione del gruppo di riempimento è inferiore alla pressione di precarica del/i vaso/i, tenuto conto del/i relativo/i carico/i idrostatico/i sul/i vaso/i stesso/i.
- ☐ la tubazione di sicurezza ha diametro minimo pari a mm \_\_\_\_\_.
- ☐ la tubazione di carico ha diametro minimo pari a mm \_\_\_\_\_.
- ☐ la pressione di taratura del pressostato di blocco è di bar \_\_\_\_\_.
- ☐ la pressione di taratura del dispositivo di protezione di minima pressione è di bar \_\_\_\_\_ ed è tale da evitare che nell'impianto si generi vapore.
- ☐ l'installazione di tutte le attrezzature a pressione certificate CE secondo la Direttiva 97/23/CE è stata eseguita in conformità a quanto indicato nei rispettivi manuali d'uso e manutenzione e che il loro esercizio tiene conto di quanto ivi riportato.

Data \_\_\_\_\_

Timbro e firma

\_\_\_\_\_