

Protocollo di prova pressione per riscaldamento a pavimento

secondo UNI EN 1264 - 4

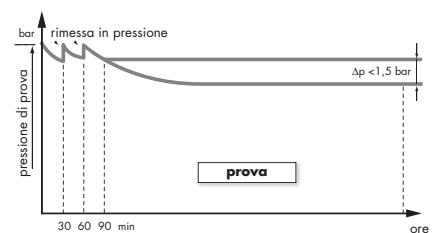
Oggetto: _____

Committente: _____

Collaudatore: _____

Descrizione circuiti

14	_____	m
16	_____	m
17	_____	m
20	_____	m
25	_____	m



Preparazione (durata 90 minuti)

Inizio _____ ora

Fine _____ ora

Pressione di prova (2 x pressione d'esercizio, min. 6 bar) _____ bar

Pressione dopo 90 minuti (inizio della prova) _____ bar

INDICAZIONI

La temperatura dell'acqua di prova deve essere tenuta il più possibile costante.

Riempire le tubazioni con acqua.

Sfiatare completamente le tubazioni.

Prova (durata 24 ore)

Inizio _____ ora

Fine _____ ora

Pressione all'inizio della prova _____ bar

Pressione dopo 24 ore _____ bar

Calo di pressione (max. 1,5 bar) _____ bar

Esito della prova di pressione

Prova di pressione superata **si** **no**

Constatati difetti di tenuta **si** **no**

Firma collaudatore

Luogo, Data

Firma committente o delegato