

TEST DELLA SUPERFICIE DEL MASSETTO

Cliente: _____

Cantiere: _____

DL: _____

Protocollo del riscaldamento secondo SIA 753 cap. 3.1.2.4:

Esiste il protocollo del riscaldamento esiste non esiste

Punti da controllare:

- Dislivello / Rigonfiamento nel sottofondo;
- Tensioni / Fessure di impostazione;
- Giunte nel massetto non chiuse correttamente;
- Porosità / punti sconnessi;
- Risultato della prova di resistenza della superficie _____;
- L'umidità residua del massetto misura _____ % CM invece del _____ % CM;
- La temperatura del locale misura _____ ° invece dell'ideale che è _____ °;
- La temperatura del massetto misura _____ ° invece dell'ideale che è _____ °;
- L'umidità dell'aria misura _____ % invece dell'ideale che è _____ %.

Risultati richiesti:

- Il livello di altre parti della struttura è _____ mm troppo bassa / troppo alta;
- Superfici o locali sprovvisti di un cantinato;
- La resistenza del sottostrato è insufficiente;
- Le pareti e i soffitti sono freschi di pittura;
- Il completamento sarà ritardato.

Firme per la convalida:

Luogo e data: _____ Firma controllore: _____

Firma cliente: _____ Firma architetto: _____