

Protokol o zahřívání a ochlazení pro podlahové topení

Dle DIN 4725 musí být anhydritové a cementové mazaniny před pokládkou podlahových krytin zahřáty. U cementové mazaniny by mělo být se zahříváním započato nejdříve po uplynutí 21 dní; u anhydritové mazaniny dle údajů výrobce nejdříve 7 dní po dokončení mazaniny.

Zkrácení výše uvedených dob vysoušení a/nebo změny výše uvedeného postupu zahřívání (teplota, počet a trvání jednotlivých úkonů zahřátí) musí být před počátkem fáze zahřívání písemně povoleny výrobcem a/nebo pokládačem mazaniny.

Stavební záměr: _____

Firma provádějící topení: _____

Firma pokládající mazaninu: _____

Systém trubkového podlahového topení REHAU: _____

Trubka REHAU (typ/jmenovitý rozměr/pokládací rozteč) _____

 Druh mazaniny: Cementová mazanina,cm tloušťky Anhydritová mazanina,cm tloušťky

Datum pokládky mazaniny: _____

Venkovní teplota před počátkem fáze zahřívání: _____

Teplota v místnosti před počátkem fáze zahřívání: _____

1. Je nastavena počáteční teplota na přívodu 25°C a 3 dny konstantně udržována Začátek dne: _____ Konec dne: _____

2. Postupné zahřívání po max. 5 K denně až po max. přípustnou dimenzovanou teplotu na přívodu Max. dimenzovaná teplota na přívodu °C Dosažena dne: _____

3. Max. přípustná dimenzovaná teplota na přívodu udržovaná min. 4 dny bez nočního snížení Začátek dne: _____ Konec dne: _____

4. Denně postupné snížení teploty od 5 do max 10 Začátek dne: _____ Konec dne: _____

Při poruchách: _____ Zahřívání přerušeno dne: _____

Zjištěné nedostatky: _____

 Zahřátí a ochlazení bylo provedeno bez nedostatků: ano ne

Architekt/stavebník: _____ Místo, datum: _____ podpis: _____

Firma provádějící topení: _____ Místo, datum: _____ podpis: _____

Upozornění: Po ukončení procesu zahřívání není jisté, že mazanina dosáhla pro pokládání krytiny potřebný stupeň vlhkosti. Tato zralost musí být přezkoumána pokládačem podlahové krytiny.