

Opwarmingsprotocol

Werfadres : _____

Verdieping : _____

Bouwheer : _____

De **Radson vloerverwarming** werd volgens de voorschriften geplaatst in de hierboven genoemde woning en op dichtheid getest.

Type dekvloer / cementdekvloer : _____

Dikte dekvloer / cementdekvloer : _____

Dekvloer-toevoegmiddel : _____

Werkwijze volgens DIN 4725 deel 4 :

Voordat men de vloerbekleding plaatst, moeten anhydriet- en cementdekvloeren opgewarmd worden. Dit kan bij cementdekvloeren ten vroegste 21 dagen, bij anhydrietdekvloeren (volgens richtlijnen van de fabrikant) ten vroegste 7 dagen na het plaatsen van de dekvloer. De eerste opwarming begint met een voorlooptemperatuur van **25°C**, die gedurende 3 dagen behouden blijft. Nadien wordt de **maximale voorlooptemperatuur** (45 °C) ingesteld, die gedurende 4 dagen behouden blijft. Afkoeling 3 dagen.

Dekvloerwerken beëindigd

op : _____

Begin opwarmperiode met voorlooptemperatuur van 25°C

op : _____

Begin opwarmperiode met maximale voorlooptemperatuur van _____°C

op : _____

Einde van de opwarmperiode (ten vroegste 7 dagen na het begin)

op : _____

Werd de opwarmperiode onderbroken ?

ja, van ___ tot ___ neen

Was de verwarmde vloeroppervlakte vrij van bouwmaterialen en andere afdekkingen ?

ja neen

Werden de verwarmde ruimtes tochtvrij verlucht ?

ja neen

De werf werd voor verdere werkzaamheden vrijgegeven bij een buitentemp. van _____ °C

op : _____

De CV-installatie was daarbij uitgeschakeld.

ja neen

Opmerking :

Na de opwarmperiode, zoals hierboven beschreven, is het nog niet zeker dat de dekvloer de minimale vochtigheidsgraad bereikt heeft die vereist is voor de vloerbekleding. Alvorens de plaatsing van de bekleding moet de vloerlegger met geschikte apparatuur de vochtigheidsgraad meten. Per 200 m² zijn 3 meetpunten nodig.

Bevestiging :

handtekening bouwheer

handtekening architect

handtekening installateur