

Exigences

Le chauffage fonctionnel doit être effectué pour vérifier le fonctionnement de la construction de mur ou de plafond chauffé/rafraîchi. En fonction de l'épaisseur et du liant de la couche de distribution de chaleur, les temps de séchage suivants doivent être respectés avant la phase de chauffage :

Chaux, chaux-ciment : 1 jour par mm d'épaisseur
 Plâtre : 1-2 jours selon les indications du fabricant
 Argile : normalement chauffable immédiatement

La température de départ maximale selon la conception doit être maintenue pendant une journée. Les instructions du fabricant qui diffèrent de ce protocole ou de la norme DIN EN 1264-4 doivent être respectées.

Projet :

Client :

Élément de construction/étage/local :

Liant utilisé :

Début du chauffage fonctionnel avec une température de départ de 20 °C à 25 °C le :

Chauffage fonctionnel a pas de +5 K à °C T_V le : Chauffage fonctionnel a pas de +5 K à °C T_V le :

Chauffage fonctionnel a pas de +5 K à °C T_V le : Chauffage fonctionnel a pas de +5 K à °C T_V le :

Fin du chauffage fonctionnel le :

Les locaux étaient-ils ventilés sans courant d'air ? oui non

L'installation a été débloquée pour d'autres mesures de construction à une température extérieure de °C le :

Client :

Entreprise d'installation :

Direction des travaux/architecte :

Attention : Après le chauffage fonctionnel, il n'est pas encore garanti que l'enduit pour murs/plafonds ait atteint l'humidité résiduelle prescrite pour le revêtement à appliquer. Dans certaines circonstances, il peut être nécessaire de procéder à un chauffage de mise en place.

