

Protokol o funkčním vytápění tenkovrstvého potěru ze síranu vápenatého na teplovodním-podlahovém otopném systému připojeného k podkladu

Stavebník:
Stavba:

Zhotovitel vytápění:
Stavbyvedoucí:

Otopný systém:
Zhotovení potěru dne:

Průměrná tloušťka potěru:	mm
Překytlí otopných elementů potěrem:	
min:	mm
max:	mm

Průběh funkčního vytápění	Úkon	Datum/čas/podpis
Počátek vytápění nejdříve po 6 hodinách od zhotovení potěru.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 40° C a udržovat 1 den.	
Zvýšení teploty na maximum po 24 hodinách od zahájení vytápění.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 55° C a udržovat na každých 5 mm tl. potěru 1 den.	
Vytápění k dosažení obkladatelnosti: Vytápění udržovat bez noční odstávky.	Po dobu ____ dní.	
Ukončení funkčního vytápění.	Vytápění odstavit z provozu a změřit zbytkovou vlhkost v potěru	
Dosažení teploty okolí	Vytápění zůstává odstavené	

Měření zbytkové vlhkosti:

Měření provedl:	Datum:
Metoda:	Výsledek:
Poznámka:	

Datum/ Podpis stavebníka/ Architekta

Datum/ Podpis zhotovitele vytápění

Upozornění:

U vytápěných podlah je nutné vést Protokol o funkčním vytápění, který se předkládá zhotoviteli nášlapné vrstvy. Pokyny ke koordinaci všech zúčastněných pracovníků při projektování a realizaci jsou uvedeny v publikaci „Schnittstellenkoordination bei Flächenheizungs- und Flächenkühlungssystemen in Neubauten“, Vydání květen 2011, lze zdarma získat na internetové stránce: www.flaechenheizung.de.

Vytápění je možné zahájit nejdříve po 24 hodinách od zhotovení potěru. Kontrola zbytkové vlhkosti pro položení krytiny pomocí CM měření. Zbytková vlhkost musí být ≤ 0,5 CM-%.