

Protokol o funkčním vytápění potěru ze síranu vápenatého maxit plan 450 na teplovodním podlahovém otopném systému na separační vrstvě nebo tepelné/kročejové izolační vrstvě

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
Před litím potěru uvést do provozu podlahové vytápění a nastavit vstupní teplotu otopné vody na 25° C.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 25° C a udržovat 1 den.	
Zvýšení teploty na maximum po 24 hodinách od vylití potěru.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na max. 55° C.	
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-%. Při vysušování potěru vzniká velké množství vzdušené vlhkosti, kterou je nutné odvést vhodnými opatřeními.