

Protokol o funkčním vytápění k dosažení obkladatelnosti andyhritového litého potěru (CA) na elektrickém podlahovém otopném systému maxit plan 490 maxit plan 480 maxit plan 470

Stavebník:
Stavba:

Zhotovitel vytápění:
Stavbyvedoucí:

Otopný systém:
Zhotovení potěru dne:

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

Průběh funkčního vytápění	Úkon	Datum/čas/podpis
Počátek vytápění nejdříve po 7 dnech od zhotovení potěru, teplotu na podlahovém senzoru nastavit na 20° C.	Teplotu na podlahovém senzoru nastavit na 20° C a udržovat 3 dnů.	
Zvýšení teploty po 3 dnech o 5° C.	Teplotu na podlahovém senzoru nastavit na 25° C a udržovat 1 den.	
Zvýšení teploty po 24 hodinách o 5° C.	Teplotu na podlahovém senzoru nastavit na 30° C a udržovat 1 den.	
Zvýšení teploty po 24 hodinách o 5° C.	Teplotu na podlahovém senzoru nastavit na 35° C a udržovat 1 den.	
Zvýšení teploty po 24 hodinách o 5° C.	Teplotu na podlahovém senzoru nastavit na 40° C a udržovat 1 den.	
Zvýšení teploty na maximální výkon po 24 hodinách o 5° C.	Teplotu na podlahovém senzoru nastavit na 45° C a udržovat po dobu minimálně 5 dnů, vztaheno pro tl. potěru 5 cm. Pro každý další 1 cm tloušťky nad 5 cm prodloužit min. o 1 den.	
Vytápění k dosažení obkladatelnosti: Vytápění udržovat bez noční odstávky.	Po dobu _____ dní.	
Snížení teploty po vyschnutí potěru o 10° C.	Teplotu na podlahovém senzoru nastavit na 35° C a udržovat 1 den.	
Snížení teploty po 24 hodinách o 10° C.	Teplotu na podlahovém senzoru nastavit na 25° C a udržovat 1 den.	
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 7 dní. Kontrola zbytkové vlhkosti pro položení krytiny pomocí CM měření.