

Protokol o funkčním vytápění k dosažení obkladatelnosti andyhitového litého potěru (CA) na teplovodním 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

Překyří otopných elementů potěrem:

min: mm max: mm

Průběh funkčního vytápění	Úkon	Datum/čas/podpis
Počátek vytápění nejdříve po 7 dnech od zhotovení potěru se vstupní teplotou vody 25° C.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 25° C a udržovat 24 hodin.	
Zvýšení teploty otopné vody po 24 hodinách o 10° C.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 35° C a udržovat 24 hodin.	
Zvýšení teploty otopné vody po 24 hodinách o 10° C.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 45° C a udržovat 24 hodin.	
Zvýšení teploty otopné vody po 24 hodinách o 10° C na maximální teplotu.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 55° C a udržovat po dobu minimálně 5 dnů, vztaženo pro tl. potěru 5 cm. Pro každý další 1 cm tloušťky nad 5 cm prodloužit min. o 24 hodin.	
Vytápění k dosažení obkladatelnosti: Vytápění udržovat bez noční odstávky.	Po dobu _____ dní.	
Snížení teploty otopné vody po uplynutí doby vysychání o 10° C.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 45° C a udržovat 24 hodin.	
Snížení teploty otopné vody po 24 hodinách o 10° C.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 35° C a udržovat 24 hodin.	
Snížení teploty otopné vody po 24 hodinách o 10° C.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na 25° C a udržovat 24 hodin.	
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 protokol, 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 nutná.