

Protokol o funkčním vytápění litého cementového potěru (CT) maxit floor 4442 turbo na teplovodním podlahovém otopném systému

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 9 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, na noc odstavit z provozu.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na maximum 35° C a udržovat 24 hodin.	
Zvýšení teploty otopné vody po 24 hodinách o 10° C na maximální teplotu, na noc odstavit z provozu.	Vstupní teplotu otopné vody nastavit na maximum 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.	
Ukončení funkčního vytápění.	Vytápění odstavit z provozu a změřit zbytkovou vlhkost v potěru	
Dosažení teploty okolí	Vytápění zůstává odstavené	

maxit floor 4442 turbo se musí nejpozději po 4 týdnech obložit podlahovou krytinou.

Měření zbytkové vlhkosti (obkladatelný při ≤ 1,8 CM-%):

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 9 dnech. U maxit floor 4442 se nesmí provádět vytápění k dosažení obkladatelnosti podle „Schnittstellenkoordination bei Flächenheizungs- und Flächenkühlungssystemen in Neubauten“. Kontrola zbytkové vlhkosti pro položení krytiny pomocí CM měření je nutná.

Zimní zpracování:

Abyste nedošlo k zamrznutí otopného systému, je možné, v průběhu zpracování udržovat teplotu otopné vody na 20° C. Funkční vytápění je možné zahájit nejdříve po 9 dnech, jak je popsáno výše. Po jeho ukončení snížit teplotu otopné vody na 20° C až do běžného provozu, aby nedošlo k zamrznutí otopného systému.