

Provádějící společnost (razítko firmy):



A brand of PCI – Für Bau-Profis

Zjednodušený protokol o nátopné zkoušce

Nátopná zkouška je určena ke kontrole správné funkce systému podlahového vytápění. Slouží topenáři k prokázání bezchybného provedení díla (např. těsnost, topný výkon atd.). Kontrola funkce může být u cementových potěrů zahájena nejdříve 21 dní, u potěrů na bázi sádrovce 7 dní po instalaci. Je třeba příp. dodržovat odlišné, závazné údaje výrobce.

Podle normy DIN EN 1264-4 musí být pro tento proces vytápění po dobu nejméně 3 dnů dodržena vstupní teplota mezi 21°C a 25°C. Poté musí být na nejméně 4 dny nastavena maximální projektovaná teplota. Údaje výrobce, které se odchyľují od těchto normativních údajů, musí být dodrženy a zapsány do protokolu. V závislosti na topném výkonu generátoru tepla může být nutné provést proces vytápění po úsecích. Po vypnutí podlahového vytápění na konci topné fáze musí být potěr až do dosažení normální teploty chráněn před průvanem a příliš rychlým vychladnutím.

Důležité: Nátopová zkouška nezaručuje, že je potěr dostatečně suchý a je připraven k pokládce. V každém případě je nutný další interval vytápění (viz „Koordinace rozhraní“), tzv. „vytápění pro dosažení připravenosti k pokládce“. Ke stažení je pro tento účel k dispozici také speciální protokol Thomsit.

(Vyplňte, prosím, všechna políčka/Zaškrtněte patřičná políčka)

Údaje o objektu

Název/adresa/část budovy/místnost: ▷

Stavebník/objednatel: ▷

Údaje o potěru

Datum aplikace: ▷ Cementový potěr

Průměrná tloušťka: ▷mm Potěr na bázi sádrovce

Stanovená doba tuhnutí: ▷ dny/dnů Ostatní ▷

Typ podlahového vytápění

Typ podlahového topení: A: Elektrické podlahové vytápění B: Vodní podlahové vytápění

C: Jiné

Zjednodušený protokol o nátopné zkoušce

THOMSIT**make it!**

A brand of PCI – Für Bau-Profi

Funkční vytápění

Začátek nátopné zkoušky dne:

▷

Udržujte při konstantní vstupní teplotě $t_v = 25^\circ\text{C}$ po dobu nejméně 3 dnů.

Zvýšení topného výkonu dne:

▷

▷ $^\circ\text{C}$

Vytápění při maximální projektované teplotě udržujte alespoň 4 dny.

Konec nátopné zkoušky dne:

▷

Pokud hrozí riziko mrazu, musí být provedena vhodná ochranná opatření.

Nátopná zkouška přerušena

 Ano Ne**Pokud ano:**

▷

Od ▷ Do ▷

Místnosti byly větrané bez průvanu a po vypnutí podlahového vytápění byla všechna okna a venkovní dveře zavřeny

 Ano Ne**Pokud ne:**

▷

.....

Vytápěná podlahová plocha byla/nebyla během nátopné zkoušky zakryta např. stavebním materiálem apod.

 Ano Ne**Pokud ne:**

▷

.....

Systém byl automaticky vypnut vlivem vnější teploty

 Systém byl přítom mimo provoz Ano Ne▷ $^\circ\text{C}$ Podlaha přítom byla vyhřívána vstupní teplotou▷ $^\circ\text{C}$

Potvrzení

.....
Místo, datum.....
Topenářská firma (razítko+podpis).....
Místo, datum.....
Stavbyvedoucí/Architekt (razítko+podpis).....
Místo, datum.....
Stavebník/Objednatel (razítko+podpis)