

Podľa DIN EN 1264 časť 4

sa môže vykurovací systém uviesť do prevádzky až po **21 dňoch** pri cementových poteroch a pri anhydritových poteroch až po min. **7 dňoch** (v závislosti od odporúčení dodávateľa poteru).

Pri aplikácii špeciálnych prísad do poterov dodržiavať požiadavky výrobcu a zhotoviteľa poteru.

1. Kontaktné údaje

Stavba: _____
 Investor: _____
 Projektant: _____
 Montážna firma: _____
 Dodávateľ poteru: _____

2. Systém plošného vykurovania/chladenia

PYD-ALU® FLOOR Nass _____ m² PYD-ALU® FLOORCLIP _____ m²

3. Typ poteru

Cementový poter Anhydrit

Popis poteru:

Hrúbka: _____ cm

Prísada do poteru: _____

Ukončenie poteru: _____ dátum _____ čas

4. Vykurovací skúška

Teplota exteriéru pri zakúrení: _____ °C

4.1. Min. 3 dni udržiavať konštantnú teplotu na prívode do vykurovania medzi 20-25°C

prívodná teplota vykurovacej vody: _____ °C začiatok: _____ ukončenie: _____

4.2. Min. 4 dni konštantne max. návrhová teplota na prívode do vykurovania, bez nočných útlmov

prívodná teplota vykurovacej vody: _____ °C začiatok: _____ ukončenie: _____

5. Poruchy, prerušenia

Nábeh vykurovania prerušený: _____

Pokračovanie skúšky: _____

6. Pokyny

Prevedenie funkčnej skúšky nemusí zabezpečiť pripravenosť poteru na ukladanie krytiny. Pripravenosť poteru na montáž podlahových krytín musí preveriť dodávateľ krytiny, popr. zabezpečiť potrebné nahriatie poteru.

Po ukončení funkčnej skúšky je nutné zabezpečiť postupné vychladenie poteru. Zabrániť rýchlemu ochladeniu.

7. Potvrdenie

Investor: _____ miesto, čas _____ podpis

Projektant: _____ miesto, čas _____ podpis

Stavebný dozor: _____ miesto, čas _____ podpis