

PROTOKOL

o provedení ohřevu otopné desky podlahového vytápění v systému FV THERM na bázi cementového potěru s plastifikátorem

1 Technicko identifikační údaje

Investor: Odpovědná osoba:

Stavba /objekt: Pokládka potěru dne:

Realizační firma: Druh / typ potěru:

Projektové podklady:

2 Postup a parametry ohřevu

Venkovní teplota: Venkovní teplota:

Fáze A - Ohřev cementového potěru započít min. 21 až 28 dnů po jeho aplikaci

Dny	Datum	Vstupní teplota ve °C	Podpis
1.		Ohřev na +20 °C	
2.		Ohřev na +25 °C	
3.		Ohřev na +30 °	
4.		Ohřev na +35 °C	
od 5. dne		Ohřev na +40 °C až +45°C	
poslední den		Dosaženo vyzrálosti * potěru pro pokládku nášlapné vrstvy	

* vyzrállost potěru je závislá na druhu podlahové krytiny ≤ 1,8 % případně ≤ 3,0% CM

Fáze B - Zkouška vyschnutí pomocí fólie **

Datum	Zkouška fólií – potěr suchý: ANO / NE	Podpis

**nenahrazuje měření CM přístrojem před zahájením pokládky podlahové krytiny

Fáze C – Pokles vstupní teploty do vyschlého cementového potěru

Dny	Datum	Vstupní teplota ve °C	Podpis
den		Pokles teploty na +40 °C	
den		Pokles teploty na +30 °C	
den		Pokles teploty na +20 °C	

Doporučení: Před pokládkou konkrétní podlahové krytiny je doporučeno provést kontrolu vyschnutí potěru CM přístrojem a řídit se pokyny dodavatele / výrobce podlahové krytiny.

3 Potvrzení

Tento protokol byl přečten, odsouhlasen a podepsán. Místo a datum:

Investor: Podpis:

Realizační firma: Podpis: