

Protokol o topné zkoušce pro plošné vytápění/chlazení REHAU

Podle ČSN EN 1264 část 4 musí být anhydritové a cementové potěry před pokládkou podlahových krytin natopené. U cementového potěru je možné zahájit natápění nejdříve 21 dnů, u anhydritových potěrů podle údajů výrobce nejdříve 7 dní po ukončení provádění mazaniny.

Zkrácení výše uvedených dob vysychání a/nebo změna níže popsaného postupu natápění (teplota, počet a trvání topných kroků) vyžaduje před fází natápění písemné schválení ze strany výrobce mazaniny a/nebo provádějící firmy.

Stavební záměr:

Topenářská firma:

Firma provádějící potěr:

Systém pokládky REHAU:

Trubka REHAU (typ / jmenovitý rozměr / rozteč pokládky):

Druh potěru: Cementový potěr cm tlustý Anhydritový potěr cm tlustý

Datum provedení potěru:

Venkovní teplota před zahájením topné zkoušky vytápění:

Teplota místnosti před zahájením topné zkoušky vytápění:

1. Počáteční přívodní teplota nastavená od 20–25 °C a udržovaná konstantně 3 dny:

Zahájeno dne:

Ukončeno dne:

2. Nastavte max. přípustnou dimenzovanou teplotu a udržujte ji min. 4 dny (bez nočního snižování):

Zahájeno dne:

Ukončeno dne:

Při poruchách:

Natápění přerušeno dne:

Zjištěné nedostatky:

Topná zkouška vytápění provedena bez
nedostatků:

ano

ne

Zadavatel:

Místo, datum

Podpis

Dodavatel:

Místo, datum

Podpis

Upozornění: Po ukončení topné zkoušky vytápění není zajištěno, že mazanina dosáhla potřebného stupně vlhkosti pro provádění krytiny. Stupeň zralosti mazaniny musí proto zkontrolovat podlahář.