

Kontrolinio plano pavyzdys, pagal kurį apmokomos įmonės dirbti su ETICS sistema, kontrolės vykdymas konkrečiuose ETICS sistemos diegimo objektuose

Kontrolės punktas	Kontrolės vykdymo eiliškumas	Atsakingo asmens už kontrolės vykdymą užrašai ir pastabos	Data ir atsakingo asmens parašas
Projekto sprendimas	Pateikiamas statybos darbų leidimas, minimalus ETICS sistemos medžiagų bei darbų projekto pateikimas.	Į statybos žurnalą	
Pasiruošimas sistemos diegimui	Atsakingo asmens patikrintas objektas. Įsitinkinta ar pakankamai švaru, ar tinkamai sistemos montavimui paruoštas paviršius bei jo lygumas.	Į statybos žurnalą arba į kontrolės vedimo su nuoroda į statybos žurnalo užrašus	
Konkrečios objekte naudojamos medžiagos	Buvo patikrintos konkrečios medžiagos, kurios buvo naudotos statant konkrečiame objekte pagal ETICS sistemą, jų atitikimas sistemos reikalavimams. Šią informaciją būtina įrašyti į statybos žurnalą.	Į statybos žurnalą	
Šiluminės izoliacijos medžiagų klijavimas	Buvo atlikta klijavimo pavišių matmenų bei klijavimo mišinių ant šiltinimo izoliacijos medžiagų (pagal perimetrą ir ankeravimo vietoje) kontrolė. Patikrintas šiltinimo izoliacijos medžiagų storis, siūlių užtaisymas, šiluminės izoliacijos medžiagų tarpusavio sujungimas ant šiltinamo paviršiaus, aplink angas bei plokštumų susikirtimo vietoje. Atsižvelgiama į numatytus deformacinių siūlių bei paviršių lygumo šiltinamo objekto proketus.	Į statybos žurnalą arba į kontrolės vedimo su nuoroda į statybos žurnalo užrašus	
Ankeravimas smeigėmis	Buvo atlikta smeigės tipo, ilgio ir kiekio kontrolė bei suderinimas su konkretaus objekto projektu siekiant išgauti norimą pritvirtinimo kokybę.	Į statybos žurnalą arba į kontrolės vedimo su nuoroda į statybos žurnalo užrašus	

Pagrindinio sluoksnio išpildymas	Patikrinta armavimo detalių sudėjimas ties kampais ir susiaurėjimo vietose, armavimo tinklelio įplukdymas į jau ant paviršių uždėtus atitinkamus surišimo mišinius. Tinkamas šio paviršiaus storis – 3-5mm.	Į statybos žurnalą arba į kontrolės vedimo su nuoroda į statybos žurnalo užrašus	
Paskutinio paviršiaus sluoksnio išpildymas	Atlikti kritinių sąlygų stebėjimai (temperatūra, drėgnumas, šviesos atspindėjimas). Patikrinta ir suderinta su projektu paviršinio sluoksnio struktūra bei spalvos tolygumas per visą paviršių.	Į statybos žurnalą arba į kontrolės vedimo su nuoroda į statybos žurnalo užrašus	
Darbų perdavimas	Perduoti darbai sistemos diegėjui su sertifikacijos pažymėjimu bei tolesnių priežiūros darbų instrukcija.	Į statybos žurnalą	