


DARBA APRAKSTS TV-6-1-54	Kontroles objekts Starpsienas	Datums 2006-04-21	
		Versija 1	
	Darba veids Izveide	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI
1	2
1.	ATBILSTĪBA PROJEKTAM <i>(Pārbaude tiek veikta līdz darbu uzsākšanai)</i>
1.1.	Visu konstruktīvo elementu parametriem (izmēriem, attālumiem, augstumu atzīmēm u. t. t.) jāatbilst projekta prasībām.
1.2.	Atkāpes nedrīkst pārsniegt pieļaujamās normas.
1.3.	Ja atkāpes pārsniedz pieļaujamās normas, tad pasākumi, lai to novērstu jāaskaņo ar projektētāju.
2.	IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta pieņemot materiālus un darba gaitā)</i>
2.1.	Visi izmantojami materiāli ir atbilstoši projektam.
2.2.	Izmantot materiālus, kas neatbilst projektā uzrādītajiem, bet ir tiem analogi, drīkst tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju vai pasūtītāju.
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
3.1.	CW un UW profilu pirms stiprināšanas aplīmē ar amortizējošo blīvēlenti, stiprināšanai pie grīdas, sienas un griestiem izmanto dībeļus ar maksimālo soli 500 mm.
3.2.	Maksimālais solis starp CW profiliem 600 mm. Sanitārajās telpās maksimālais solis 400 mm.
3.3.	Pagarinot CW profilus, stiķējuma vietas blakus esošiem statņiem nedrīkst sakrist.
3.4.	CW profila garumam jābūt par 10 mm mazākam nekā starpsienas augstumam.
3.5.	Ģipškartona loksnes stiprināmas pie CW profiliem, atstājot atkāpi no grīdas un griestiem 10 mm.
3.6.	Ģipškartona stiprinājuma skrūves nedrīkst atrasties tuvāk par 10 mm no negrieztās ģipškartona malas un 15 mm no grieztās ģipškartona malas.
3.7.	Veidojot pirmo apšuvuma kārtu, ģipškartona loksnes stiprināmas pie CW profoliem ar rīģipša skrūvēm TN 25 mm, maksimālais solis 750 mm. Nedrīkst sakrist horizontālās šuves.
3.8.	Nedrīkst, stiprinājot ģipškartona loksnes pārskrūvēt skrūves, t. i. pārskrūvēt virsējo kartona kārtu. Pārskrūvēšanas gadījumā, jāskrūvē blakus vietā 10 mm attālumā. Pārskrūvēto skrūvi izskrūvēt.
3.9.	Nedrīkst sakrist starpsienas pretējās puses pirmo ģipškartona kārtu vertikālās šuves.
3.10.	Siltumizolācija vai skaņas izolācija jāiepilda blīvi no viena CW profila līdz otram.
3.11.	Veidojot otro apšuvuma kārtu, nedrīkst sakrist ģipškartona lokšņu vertikālās un horizontālās šuves (attiecībā pret pirmo kārtu). Ģipškartona loksnes pie CW profiliem stiprināmas ar rīģipša skrūvēm TN 35, maksimālais solis 250 mm.
3.12.	Obligāti špaktelējamas pirmās apšuvuma kārtas šuves.
3.13.	Veidojot horizontālās šuves, ģipškartons ar speciālu ēveli tiek nogriezts 22,5° leņķī.
3.14.	Durvju ailu izveidei jāizmanto UA profils, kas ir visas starpsienas augstuma, ieliekot tajā antiseptētu koka brusu 50 x 50. Brusa viengabalaina visā starpsienas augstumā, brusas gali antiseptējami.
3.15.	UA profilu stiprināšanai pie grīdas un griestiem izmanto tiem paredzētas leņķa detaļas.
3.16.	Apšūjot durvju ailas, ģipškartona vertikālās šuves nedrīkst sakrist ar durvju ailu malām. Minimālais pārslaidums uz durvju ventru 250 mm.
4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā un pēc darbu izpildes)</i>
4.1.	Pieļaujamā novirze no vertikāles +/- 2 mm uz 2 m.
4.2.	Virsmas nelīdzenumi, pārbaudot ar 2 m garu latu 2 mm.
4.3.	Veicot ģipškartona starpsienas montāžu stingri jāievēro visas <i>Knauf</i> tehnoloģijas un rekomendācijas.