

Õhekrohvisüsteem

Jrk. Nr.	Järelevalve kontrollküsimustik	Tulemus(+)	Kuu-päev	Märkused
	Vastavuse tõendamine			
1.	Tuletundlikkuse klass			
2.	Hoone asukohast tulenev koormustase			
3.	Koormustasemest tulenev külmakindluse klass, 100 tsüklit			SFS Käsikirja 176 Muuratut tuudet
4.	Fassaadi krohvi löögikindlusklass ist tulenev kasutusklass			10 J
5.	Sokli krohvi löögikindlusklassist tulenev kasutusklass			
6.	Õhekrohvikihi paksus			
7.	Aluse tasasusklass			
8.	Krohvi tasasusklass			
9.	Villasoojustuse survetugevus ≥ 40 kPa			By 57, EN 826
10.	Villa veeimavus			
11.	Villa tõmbetugevus, meh. kinnituvus ≥ 15 kPa			By 57, EN 1607
12.	Vill, nihketugevus ≥ 20 kPa			By 57, EN 12090
13.	Vill, nihkemoodul ≥ 1 MPa			By 57, EN 12090
14.	EPS, Survetugevus, ≥ 70 kPa			By 57, EN 826
15.	EPS, tõmbetugevus, liimkinnitus ≥ 100 kPa			By 57, EN 12090
16.	EPS, tõmbetugevus, mehaaniline kinnitus ≥ 100 kPa			By 57, EN 12090
17.	Nihketugevus ≥ 20 kPa			By 57 EN 12090
18.	Nihkemoodul ≥ 1 MPa			By 57, EN 12090
19.	Süsteemi võrk			
20.	Võrgu silm, kaal 160 gr/m ²			
21.	Sokli soomusvõrk			
22.	Sokli soomusvõrgu kaal 320...340 gr/m ²			
23.	Aknapõse profiil nr.			
24.	Nurgaprofiil nr.			
Jrk. Nr.	Järelevalve kontrollküsimustik	Tulemus(+)	Kuu-päev	Märkused

25.	Tüüblid, tootja kasutusjuhend, kasutukoht, südamiku materjal			
26.	Tüübli tõmbekatse			
27.	Tüübli villa ja EPS-i „tablett“, tootja			
28.	Sokli profiil, süsteem, tootja, paksus, materjal			
29.	Sokli tilgaprofiil nr.			
30.	Krohvi löögikindluse katse protokoll.			
31.	Aknapleki materjal, Tootja			
32.	Aknapleki paksus			
33.	Aknapleki korrosioonikaitseviimistlus			
34.	Aknapleki kestvus			
35.	Aknapleki esteetiline kestvus			
36.	Kinnitusvahendite kinnitatud kasutusjuhend			
37.	Kinnitusvahendid, nende keskkonnaklass			
38.	Kinnitusvahendite kestvus			
39.	Segu nakketugevus isolatsiooniga 80 kPa Tõmbetugevuse katse protokoll			By 57, EN 1607
40.	Isolatsiooni kinnitumine liimseguga alusele 250 kPa Tõmbetugevuse katseprotokoll			ETAG 004
Paigaldustöö				
1.	Tuulekoormused, koormuste tsoonid			
2.	Tüüblite arv, paigalduslahendus tsoonide viisi			
3.	Plaatimisseguga paigaldus EPS-iga, Joonis			
4.	Plaatimisseguga paigaldus Villaplaadiga			
5.	Ava armeerimise detailjoonis			

Jrk. Nr.	Järelevalve kontrollküsimustik	Tulemus(+)	Kuu-päev	Märkused
----------	--------------------------------	------------	----------	----------

6.	Akna paigaldussõlm			
7.	Alusprofiili paigaldussõlm			
8.	Varikatuse sõlm			
9.	Muud sõlmed			
10.				
Kvaliteet				
1.	Õhekrohvi tasapind klass 2			By 57
2.	Suurim lubatud hälve ± 5 mm			
3.	Pindade liitumisel ±3 mm			
4.	Sirgus ±5 mm (≥ 6 liini)			
5.	Aluse tasasus ± 5 mm			
6.	Soojustuse vähim ülekate 100 mm			
7.	Soojustusplaatide vaheline pragu < 3 mm			
8.	Plaatide hammastus (1/3 krohvikihi paksusest)			
9.	Võrgu paigaldus : ½..1/3 sügavusel välispinnast. Mõõtmise 1 koht /100 m2 kohta			
10.	Võrgu ülekate ≥ 100 mm			

Jaak Sori

Jrk. Nr.	Järelevalve kontrollküsimustik	Tulemus(+)	Kuu-päev	Märkused
----------	--------------------------------	------------	----------	----------