

Projekt:	10765-52-12
Adress/husnr:	MASKINKAJEN

Utetemp.:	+/- 0 °C	Datum:	26.4.17
Vägg:	HUS 8 Fasad N.O.		

Närvarande:

Företag	Namn	Rapporten skickas till (e-post)
BYGGREX I VÄST AB	TA	Thorbjörn Alfredsson

1 Montering StoVentec Fasadskiva inkl. bl.a. läkt och detaljer

Innan monteringsstart förutsätts att utförare har satt sig in i leverantörens systembeskrivning/arbetsanvisning, aktuella detaljer och tekniska faktablad.

	Anvisning/kontrollpunkter	OK	Nej	Avvikelse/ beskrivning	Sign/utfört
Kontroll av befintligt underlag	Inga fuktskador eller förhöjda fuktvärden	X		Åtgärdat En! ÅTA 3	TA
	Genomföringar utförda på sådant sätt att erforderlig tätning är möjlig	X			TA
	Underlaget är jämt och i plan	X		Ribblat oml. ÅTA 5	TA
Ställning/ äderskydd	Ställningsinfästningens öga ligger ordentligt utanför fasadytan	X			TA
	Ställningens placering mot underkonstruktionen så att god plats ges till skivmontering och putsning	X			TA
Vindtätning	Vindtätning m.h.t anvisningarna. Tätt monterat	X			TA
Stålprofiler	StoVentec Stålprofil 3 m. längder. Monteras vertikalt eller horisontellt.	✓			SS
Underkonstruktion	Infästning cc ≤ 600 mm beroende på vindlast (1,6 kN/m ²).	✓			SS
	Skruvad i båda flänsarna				
	Stålprofilens yta är i plan (ger en plan yta vid skivmontering)	✓			SS
	Monteringen planerad i förh. till hörn, detaljer	✓			SS
	Montering planerad i förh. till nödv. dränering och luftning nederst, överst, över och under fönster och öppningar.	✓			SS
Infästningspunkter	Fästpunkter till lampor, markiser, skyltar etc.	✓			SS
	Tydligt markerat				
Skivor	Monterade i förband (min. 200 mm), tätt monterade, i plan och utan språng (< 1 mm)	✓			SS
	Minimala hål runt ställningsinfästning	✓			SS
Skruv	Vid läkt cc 600 mm: Skruv: Min. 12 st./skiva Monteras ≥ 20 mm från skivkant Huvudet på infästningen i plan med skivan	✓			SS
	Extra infästning vid cc < 600 mm	✓			SS
Fönster/anslutande material	Fogband mot alla tillstötande material. Korrekt monterat	✓			SS
Profiler	Kantskyddsprofil på skivändar som inte putsas				SS
	Toppkantprofil under fönsterbleck och övriga beslag.	✓			SS

Även om materialleverantören deltar och/eller skriver rapport från besiktningen, har denne inget ansvar för utförandet.

Ort: Göteborg

Datum: 27-04-17

Underskrift: S. Sving

Projekt:	
Adress/husnr:	

Utetemp.:	+/-	°C	Datum:	
Vägg:				

Närvarande:

Företag	Namn	Rapporten skickas till (e-post)

2

Grundputs, armering, ytputs

Innan monteringsstart förutsätts att utförare har satt sig in i leverantörens systembeskrivning/arbetsanvisning, aktuella detaljer och tekniska faktabk

	Anvisning/kontrollpunkter	OK	Nej	Avvikelse/ beskrivning	Sign/utfört
Ställning/ Väderskydd	Underlaget är kontrollerat m.h.t Checklista 1	✓			P.A.
Putsdetaljer	Diagonalförstärkningar i alla öppningar och utkragningar, min. 300 x 250 mm	✓			SS
	Hörnvinklar på alla utvändiga hörn och runt smygar	✓			SS
	Full brukstäckning bakom väv (också kantprofiler, hörnvinklar etc.)	✓			SS
Grundputs och armering	Grundputs pålagt: StoArmat Classic Plus 4-5 kg/m ²	✓			SS
	Armeringsnät minst 10 cm överlapp i skarvar	✓			SS
	Armeringsnät ytterst i putsskiktet, dock inputsat i grundputsen	✓			SS
	Fogband noga överputsat/inputsat	✓			SS
	Grundputs/ armeringsnät över Kantskyddsprofilprofil och tätt intill ställningsförankringar	✓			SS
	Raka hörn	✓			SS
	Ytan är jämn (också bakom ställning och runt ställningsförankringar)	✓			SS
	Ev. grader/kammar nerslipade				
Ytbehandling	Grundputsen genomhårdad	✓			SS
	Ytputs vått i vått på hela ytor	✓			SS
Ställnings- infästning	Tätad enligt detaljritning VS 901P				

Även om materialleverantören deltar och/eller skriver rapport från besiktningen, har denne inget ansvar för utförandet.

Ort: Gästberg

Datum: 170425

Underskrift: S. Sjögren