

Kohde:		Ulkolämpötila:	+/-	°C	Pvm:	
Osoite/talo nro:		Seinä:				

Läsnä:		
Yritys	Nimi	Raportti lähetetään (s-posti)

StoTherm Varion D:n eristeen asennus

Ennen asennuksen aloittamista edellytetään että asentaja on perehtynyt toimittajan järjestelmäkuvaukseen/työohjeeseen, detaljeihin ja teknisiin tietolehtiin.

	Ohje/tarkistuskohta	OK	Ei	Poikkeama/ kuvaus	Allekirjoitus/ suoritettu
Telineet	Telineiden kiinnityskohdat tulevat riittävästi ulos julkisivun pinnasta				
Alusta	Alusta puhdas ja kuiva				
	Epätasaisuudet alustassa <10 mm				
	2 m:n matkalla < 20 mm				
	Mahd. kosteutta kestävä tuulensuojalevy asennettu				
	Mahd. levyliitokset tiivistetty				
	Läpiviennit/ materiaalien liitoskohdat tiivistetty				
Rei'itetty sokkeli-lista	Asennettu tasoon				
	3 mm:n rako listojen välissä				
Eriste	Liimalaasti levitetty hammaslastalla				
	Liimalaasti hyvin kiinni levypinnassa ja alustassa				
	Mahd. mekaaninen kiinnitys riippuen alustasta, tartunnasta ja tuulikuormasta				
	StoFlexyl/sementti liimaukseen maanpinnan alapuolella				
	Liimalaastia ei levyn reunoissa				
	Levyt asennettu kiinni toisiinsa - myös kulmissa. Seinäpinnoilla levysaumojen limitys > 200 mm.				
	Asennettu tiiviisti kulmissa. Vaakasuuntaisia saumoja ei tarvitse tiivistää.				
Saumojen pinta tasainen ja puhdas ilman rakoja					
Ikkunat/materiaali liitoskohdissa	Tiivistysnauha/kulmalista liitoskohdissa. Asennettu oikein				
Yläsmyygi	Vaihtoehto1) Rei'itetty sokkelilista asennettu				
	Vaihtoehto 2) Smyygi asennettu vettä poisjohtavaksi. Kalteva ja tiivis.				
Mahd. liikuntasaumot	Eriste asennettu oikealle etäisyydelle				
Kiinnityskohdat	Esim. syöksytorvien, lamppujen jne. kiinnityskohdat valmisteltu				
Rakennusosat	Kuormittavien rakennusosien, esim. markiisien kiinnityskohdat valmisteltu				

Vaikka materiaalitoimittaja osallistuu ja/tai kirjoittaa raportin tarkastuksesta, hän ei ole vastuussa suoritetusta työstä..

Paikka: _____ Pvm: _____ Allekirjoitus: _____