

Uppdragsbeteckning	Dokumentbeteckning <b>FT8-01</b>	
Status <b>Slutlig</b>	Skapad 2013-11-08	Sida 1 (2)
Dokumentet upprättat av <b>Ola Persson</b>	Datum 2013-11-26	Utgåva
Innehåll <b>Utlåtande, testprotokoll ytskikt</b>		

## 1 Utlåtande avseende test/prov protokoll ytskikt

Prov med miljöklassat ytskikt vilket avses skydda brandklassad panel/vägg.

Detta utlåtande sammanfattar erhållna protokoll i avseende att utvärdera huruvida det prov gällande fastställande av brandmotstånd som utförts harmoniserar med EU standard.

Den standard som hänvisats till vid testernas genomförande är EN1364-1:1999

### 1.1 Erhållna underlag

- 1 Efectis Netherland; The european experts in fire safety  
Report no. 2006-Efectis-R0832

### 1.2 Utförande av utredningen

Genomgång och översättning av erhållna protokoll.

Provets/testens utförande:

Brandsida på väggkonstruktionens framsida var utförd med liggande panelvirke i gran.

Den övre delen av väggen var bestruken med 2 lager (0,125l/m<sup>2</sup>) produkt 42 (HW01) färgad.

De tre sista raderna av liggande panel var bestruken med Clear (HW02) med bestruken med 2 lager (0,125l/m<sup>2</sup>), alltså samma bestrykning som de övre (HW01).

Panel delarnas mått var 150x20mm samt fastsatta med 2 spikar 2,8x50mm på var sida om respektive panel del.

Utredning över vad som anges i standard, vilken hänvisats till i samtliga underlag.

Uppdragsbeteckning	Dokumentbeteckning	Skapad	Datum	Utgåva	Sida
	FT8-01	2013-11-08	2013-11-25		2 (2)

### 1.3

#### Utlåtande

De testrapporter/protokoll som redovisats, som också översatts och granskats, överensstämmer väl med standard som är Europa harmoniserande.

Standard EN1364-1:1999 är allmänt gällande och ska användas vid genomförandet av liknande tester. De tester som genomförts påvisar väl brandmotstånd i minst 30 minuter och kan klassas som EI60.

---

Alingsås 2013-11-26  
FireTech Engineering AB



Ola Persson, Brandingenjör