



## Prøvningsrapport

### Rekvirent

Solcellespecialisten A/S  
Fredensborgsvej 14 D  
DK-3080 Tikøb

Side: 1 af 1  
Antal bilag: 0  
Cosign.: *FGU*

### Prøvning

Måling af glans

### Prøveemne

1 stk. solcellemodul blev modtaget her den 7. januar 2013  
Sunpower. Model: SPR-333NE-WHT-D

### Prøvningsmetode

DS/EN ISO 2813, 2000      Måling af spejlglass på ikke metalliske maling film (glansværdi)

### Prøvningsudstyr

Glansværdi      BYK Gardner mikro-tri-gloss. Cat. Nr. 4520, serie nr. 9118659

### Prøvningsresultat

Prøvningsdato: 10. januar 2013

Sunpower. Model: SPR-333NE-WHT-D	Glansværdi, 60° vinkel	
	Enkeltmålinger	Gennemsnit
Længderetning	26-27-26-25-26-26	26
Tværreretning	22-24-23-24-24-23	23

### Attestation

Anni Friis  
Kemotekniker  
Plastteknologi

Telefon: 72 20 31 23 (direkte)  
E-mail: afr@teknologisk.dk

Vilkår: Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.  
Prøvningsrapporten må gengives i sin helhed. Uddrag af rapporten må gengives efter prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.