

## Checklista för certifiering av moduler

Modulens namn: ..... Ägare: .....

 Modultyp:  Valley 1     Valley 2     Industrigavel     MMM med USMS anpassning

### Modulkonstruktion och ben

- Gavel mått och placering av hål
- Rät vinkel mellan gavel och modulens översida  
(ingen svacka eller en rygg när två moduler är ihop monterade)
- Rät vinkel mellan gavel och spår
- Modulhöjd 1300 mm med justermöjligheter +/- 20 mm  
(Gäller ej moduler kortare än 500 mm)
- Färg på sarg RAL 1001, matt eller halvmatt

### Kommentar

 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

### Elektricitet

- Höger spår vid gavel 50 cm ledning med  
banankontakt 4 mm hane.
- Vänster spår vid gavel banankontakt hona (utan ledning),  
max 15 cm från gavel
- Kårsströmsbuss minst 1,5 mm<sup>2</sup>
- Signaler, växlar och belysning ska matas separat
- Inga kablar eller fördelardosor för 230 VAC i modulen
- Ingen hemmabyggd 230 VAC-utrustning

 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

### Spår

- Räls code 83 vid dubbelspår och enkelspår.  
(Passing sidings code 83 eller 70)
- Avstånd mellan räls vid gavlar enligt NMRA
- Avstånd mellan spår vid gavlar 52 mm C-C
- Skevningfel, vid dubbelspår ska alla 4 räls vara i plan
- Träslipers med amerikanskt utseende
- Vädrade räls
- Fritt utrymme enligt NMRA S-7 Clearance
- Växlar minst #8 på dubbelspår och #6 på enkelspår
- Radie dubbelspår 2000 mm samt enkelspår 1500 mm
- Ballast Woodland Scenics B1393 - Gray Blend Fine Ballast
- Växlar i DCC utförande med strömsatt hjärtstycke (frog)

 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

### Landskap

- Färg 3 cm intill gavel, Woodland Scenics: 2 delar  
T43+ 1del T44 + 2 delar T50
- Telefonstolpar 15 respektive 30 cm

 .....  
 .....

Datum: .....

Certifierad av:

.....