

F4H –luokka pohjautuu F4C -sääntöihin. F4 -sääntöjen kappaleessa 6.9 kerrotaan F4H -sääntöjen erityispiirteet verrattuna F4C:n:

- 6.9. CLASS F4H - STAND-OFF SCALE RADIO CONTROL MODEL AIRCRAFT (PROVISIONAL)
- 6.9.1 Model aircraft specification: The same as F4C.
- 6.9.2. Documentation:
- Scale drawings should be limited to one 3-view or set of scale drawings of normal size.
 - Photographic evidence – one photo of the aircraft type modelled. Other photos are strongly suggested for maximum points.
 - Proof of colour – colour photographs and black & white photographs as well as colour chips can be used.
- 6.9.3. Competitor's declaration.
- The competitor is required only to finish the model aircraft in a scale colour scheme; no other declaration is needed.
- 6.9.4. Judging for Fidelity to Scale and Craftsmanship.
- | | |
|--------------------------|----------|
| 1. Scale Accuracy | K-factor |
| a. Side view | 10 |
| b. End view | 10 |
| c. Plan view | 10 |
| 2. Colour accuracy | 10 |
| 3. Markings accuracy | 10 |
| 4. Craftsmanship quality | 10 |
| 5. Scale Details | 10 |
- Note: Scale detail is limited to surface details and engine details; the cockpit is not judged.
Maximum judging time is 10 minutes for each model aircraft.
- 6.9.5. Flight.
- The flight schedule is the same as the F4C Scale class.

Yhteenveto F4C ja F4H –sääntöjen eroista arvostelun osalta:

	F4C	F4H																																																																										
Pöytäarvostelu	<p>Painoarvo loppupisteissä 50%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MALLIN ARVOSTELUKOHDAT</th> <th>K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Mittakaavatarkkuus</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Sivulta</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td> Edestä/takaa</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td> Päältä</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2. Väritys</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Tarkkuus</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> Monimutkaisuus</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3. Merkinnot</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Tarkkuus</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td> Monimutkaisuus</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4. Pintakäsittely ja realismi</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>5. Käsityötaito</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Työn laatu</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td> Monimutkaisuus</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6. Yksityiskohdat</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Tarkkuus</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td> Monimutkaisuus</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>STAATTISEN ARVOSTELUN PAINOKERROIN YHTEENSÄ</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	MALLIN ARVOSTELUKOHDAT	K	1. Mittakaavatarkkuus		Sivulta	15	Edestä/takaa	15	Päältä	15	2. Väritys		Tarkkuus	3	Monimutkaisuus	2	3. Merkinnot		Tarkkuus	8	Monimutkaisuus	3	4. Pintakäsittely ja realismi	12	5. Käsityötaito		Työn laatu	11	Monimutkaisuus	4	6. Yksityiskohdat		Tarkkuus	8	Monimutkaisuus	4	STAATTISEN ARVOSTELUN PAINOKERROIN YHTEENSÄ	100	<p>Painoarvo loppupisteissä 41%. Osa F4C:n arvostelukohdista jätetty pois:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MALLIN ARVOSTELUKOHDAT</th> <th>K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Mittakaavatarkkuus</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Sivulta</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> Edestä/takaa</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> Päältä</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2. Väritys</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Tarkkuus</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> Monimutkaisuus, ei arvostella</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3. Merkinnot</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Tarkkuus</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> Monimutkaisuus, ei arvostella</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4. Käsityötaito</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Työn laatu</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> Monimutkaisuus, ei arvostella</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5. Yksityiskohdat</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Pinta-alueet ja moottori</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> Ohjaamo, ei arvostella</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>STAATTISEN ARVOSTELUN PAINOKERROIN YHTEENSÄ</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>Arvosteltavat kohdat arvostellaan F4C – tuomariohjeitten mukaisesti. Arvostelu-aika rajattu 10 minuuttiin.</p>	MALLIN ARVOSTELUKOHDAT	K	1. Mittakaavatarkkuus		Sivulta	10	Edestä/takaa	10	Päältä	10	2. Väritys		Tarkkuus	10	Monimutkaisuus, ei arvostella	0	3. Merkinnot		Tarkkuus	10	Monimutkaisuus, ei arvostella	0	4. Käsityötaito		Työn laatu	10	Monimutkaisuus, ei arvostella	0	5. Yksityiskohdat		Pinta-alueet ja moottori	10	Ohjaamo, ei arvostella	0	STAATTISEN ARVOSTELUN PAINOKERROIN YHTEENSÄ	70
MALLIN ARVOSTELUKOHDAT	K																																																																											
1. Mittakaavatarkkuus																																																																												
Sivulta	15																																																																											
Edestä/takaa	15																																																																											
Päältä	15																																																																											
2. Väritys																																																																												
Tarkkuus	3																																																																											
Monimutkaisuus	2																																																																											
3. Merkinnot																																																																												
Tarkkuus	8																																																																											
Monimutkaisuus	3																																																																											
4. Pintakäsittely ja realismi	12																																																																											
5. Käsityötaito																																																																												
Työn laatu	11																																																																											
Monimutkaisuus	4																																																																											
6. Yksityiskohdat																																																																												
Tarkkuus	8																																																																											
Monimutkaisuus	4																																																																											
STAATTISEN ARVOSTELUN PAINOKERROIN YHTEENSÄ	100																																																																											
MALLIN ARVOSTELUKOHDAT	K																																																																											
1. Mittakaavatarkkuus																																																																												
Sivulta	10																																																																											
Edestä/takaa	10																																																																											
Päältä	10																																																																											
2. Väritys																																																																												
Tarkkuus	10																																																																											
Monimutkaisuus, ei arvostella	0																																																																											
3. Merkinnot																																																																												
Tarkkuus	10																																																																											
Monimutkaisuus, ei arvostella	0																																																																											
4. Käsityötaito																																																																												
Työn laatu	10																																																																											
Monimutkaisuus, ei arvostella	0																																																																											
5. Yksityiskohdat																																																																												
Pinta-alueet ja moottori	10																																																																											
Ohjaamo, ei arvostella	0																																																																											
STAATTISEN ARVOSTELUN PAINOKERROIN YHTEENSÄ	70																																																																											
Lentoarvostelu	Painoarvo loppupisteissä 50%	Painoarvo loppupisteissä 59% Lento-ohjelma sama kuin F4C:ssä																																																																										

Suomessa F4H -luokka on jaettu kahteen kokoluokkaan, alle ja yli 6kg painaviin lennokkeihin. F4H –kilpailuihin voi Suomessa osallistua myös täysin valmiina ostetulla koneella. F4C –säännöt ja suomenkieliset F4H -arvostelulomakkeet löytyvät mallilennoki ry:n kotisivuilta kilpailusäännöt osiosta (<http://www.mallilennokit.org/>).