

# Testing av materialers branntekniske egenskaper ved SP Fire Research, Norge

For maritim og offshore sektor

SP Fire Research AS

*SP Fire Research tester materialers branntekniske egenskaper i henhold til norske, nordiske og internasjonale standarder og metoder.*

*Testrapportene kan benyttes som dokumentasjon for brannklassifisering og godkjenning av materialer til bruk i bygninger, ombord i skip og på offshore installasjoner.*

#### Noen av metodene vi tilbyr :

- **IMO 2010 FTPC Part 1** Ubrennbarhetstest

Bruksområde: Ubrennbare materialer

- **IMO 2010 FTPC Part 2** Test av røyk og giftighet

Bruksområde: Overflatematerialer for skott, vegger, himlinger, gulvbelegg og dekkbelegg.

- **IMO 2010 FTPC Part 5** Flammespredningstest

Bruksområde: Overflatematerialer for skott, vegger, himlinger, gulvbelegg og dekkbelegg.

- **IMO 2010 FTPC Part 8** Test for stoppede møbler

Bruksområde: Antennelighet til stoppede møbler eksponert for sigarett og liten flamme

- **IMO 2010 FTPC Part 9** Test for sengeprodukter

Bruksområde: Antennelighet til sengeprodukter (tepper, dyner, puter, etc.) eksponert for sigarett og liten flamme

- **IMO 2010 FTPC Part 10**, item 2.4 Test for brannbegrensende materialer for hurtiggående skip

Bruksområde: Materialer til møbler og andre komponenter.

- **IMO MSC Circ. 1006** Branntest av livbåtslaminat

- **IMO Res. MSC 81(70)** Branntest av livbøyer, redningsvester and redningsdrakter.



IMO 2010 FTPC Part 5 Flammespredningstest



IMO MSC Circ. 1006 Branntest av livbåtslaminat

#### Kontaktpersoner

Karolina Storesund  
Tlf. 489 97 166  
karolina.storesund@spfr.no



Anne Steen-Hansen  
Tlf. 481 10 107  
anne.steen.hansen@spfr.no



#### SP Fire Research AS

Postboks 4767 Sluppen, 7465 Trondheim, Norge  
Tlf: 464 18 000. E-mail: post@spfr.no. Internet: www.spfr.no