

Branntestmetoder for ulming i termisk isolasjon

I denne FRIC-rapporten presenteres branntestmetoder for å dokumentere potensialet for ulming i termisk isolasjon.

Standardiserte og ikke-standardiserte metoder presenteres:

- Europeisk standard EN 16733
- Britisk standard BS 5803-4
- Nordisk testmetode NT FIRE 035
- Amerikansk standard ASTM C739 – 21a
- Amerikansk testmetode 16 CFR 1209.7
- Kanadisk standard CAN/ULC-S129-15
- Tysk standard DIN 4102-15 & -16
- Metoder brukt i forskning & etterforskning

Hva: Testprinsippene og vurderingskriteriene for hver metode presenteres. Rapporten diskuterer faktorer som påvirker utfallet av tester, samt kunnskapshull.

Hvorfor: Dette kan brukes som en veiledning om fordeler og utfordringer med ulike metoder.

Hvem: Næringsliv, forskere, brannetterforskere og andre kan ha nytte av denne oversikten, for å sikre at en relevant metode velges til den aktuelle problemstillingen.

Full rapport (kun engelsk versjon):

<https://fric.no/en/publications>



FRIC

FIRE RESEARCH & INNOVATION CENTRE

Fire Research & Innovation Centre

Postadresse
Pb 4767 Torgarden
7465 Trondheim

Besøks- og leveringsadresse
Tillerbruvegen 202
7092 Tiller

Telefon
464 18 000

E-mail/ web
post@fric.no
www.fric.no