

# **RØKVARSLER GODKJENT FOR BRUK I BOLIGER**

**DSB 235-0215**

Utstedt av **SINTEF NBL as**

på vegne av **DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB)** i henhold til Lov av 14. juni 2002 nr.20, Brann- og eksplosjonsvernloven § 26 *Formålstjenlige og betryggende produkter*, og Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn, av 26. juni 2002 nr.847, § 9-1 *Håndslukker og røykvarsler*.

**Optisk røykvarsler: SD 728**

**Produktansvarlig: Elkotek as  
Bråtealleen 7, 2010 Strømmen, NORGE**

Godkjenningens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegget og at det blir montert og behandlet slik det er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning, som skal være kontrollert og akseptert av SINTEF NBL. Denne anvisningen skal følge produktet ved all omsetning. Godkjenningssinnehaver plikter å underrette SINTEF NBL eller DSB dersom det oppdages svakheter eller er mistanke om slike ved noen av de egenskapene som godkjenningen er basert på gjennom dokumenterte tester. Godkjenningen forplikter også innehaver til å stille et nødvendig antall røykvarslere til disposisjon for kvalitetsprøving dersom dette blir krevet for å kontrollere grunnleggende egenskaper.

Produkt og forpakning skal merkes med DSB 235-0215, i tillegg til produktnavn og modellbetegnelse, produktansvarlig/produzent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Førstegangs utstedelse: 2006-02-28. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varslingsfrist. SINTEF NBL eller DSB kan tilbakekalle en godkjenning ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2006-02-28  
Gyldig til: 2011-02-28

---

Svein Baade  
Avd.leder dokumentasjon

---

Øyvind Brandt  
Forsker

## Vedlegg til godkjenning DSB 235-0215 av 2006-02-28.

**Produkt:** SD 728

### Produkt beskrivelse:

Røkvarsler med optisk deteksjon av partikler.  
Modell med 1 stk. 9 volt batteri.

### Anvendelse:

For fast montasje, fortrinnsvis i tak. Røkvarslere har som sin primære oppgave å varsle sovende personer ved alle typer røkutvikling og skal derfor monteres slik at alarmsignalet høres med tilfredsstillende styrke i alle soverom. Plasseringen bør også ta hensyn til eventuelt, teoretisk mulig arnested for branntilløp og til naturlige trekkforhold i rommet. Optisk deteksjon er å foretrekke der det kan være fare for røk fra en ulmebrann.

### Grunnlag rapport:

BMA 02066 av 2002-11-18 i henhold til prEN ISO 12239 (04/95) fra  
Vds Schadenverhütung, Fire Alarm Systems Laboratory (BMA), Tyskland

### Grunnlag vurdering:

Norsk monterings- og bruksanvisning og 1 stk aktuell røkvarsler.

### Produsent:

Everday Technology Co. Ltd, Taipei, Taiwan.

### Gyldighetstid:

Vedleggets gyldighet er entydig knyttet til dokumentets første side med de krav, forutsetninger og tidsangivelser som der er presentert.

Utstedt: 2006-02-28.

---

Svein Baade  
Avd.leder dokumentasjon

---

Øyvind Brandt  
Forsker