

GODKJENT FOR BRUK I BOLIGER

DSB 235-0204

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: **BRK 710E, First Alert SA710CE**

Produktansvarlig: **Sunmatic Nordic AB**
Grimboåsen 5, SE-417 49 Göteborg, Sverige

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 235-0204, i tillegg til produktnavn og modellbetegnelse, produktansvarlig/produzent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Førstegangs utstedelse: 2006-12-04. 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: 2006-12-04
Gyldig til: 2011-12-04

Svein Baade
Avd.sjef dokumentasjon

Øyvind Brandt
forsker

Vedlegg til godkjenning DSB 235-0204 av 2006-12-04.

Produkt: BRK 710E, First Alert SA710CE

Produkt beskrivelse:

Røkvarsler med optisk deteksjon av partikler.
Utstyrt med avstillerfunksjon for ca. 15 minutters pause i alarmgiving. Perioden vil være markert ved blinkende lysdiode. Felles knapp for avstilling og funksjonstest.
Modell med 1 stk. 9 volt batteri.
De to modellene er identiske bortsett fra salgsforpakning

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 eventuelle, teoretisk mulige arnesteder for branntilløp og til naturlige trekkforhold i rommet. Optisk deteksjon er å foretrekke der det kan være fare for røk fra ulmebrann.

Grunnlag rapport:

Testrapport TE 211574 av 2003-10-08 i henhold til BS 5446: Part1:2000, og for EMC tester: 222/4455048 av 2003-09-04 og 211709 av 2003-10-02 i henhold til EN 61000-6-3: 2001 og EN 50130-4: 1998, alle fra BSI Product Services, UK

Produsent:

Electronica BRK de Mexico SA DE CV, CD Juarez, Chihuahua, Mexico.
BRK Brands Inc., 3901 Liberty Street Road, Aurora, Illinois 60502-8122, USA.

Gyldighetstid:

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

Utstedt: 2006-12-04

Svein Baade
Avd.sjef dokumentasjon

Øyvind Brandt
forsker