

PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR 010-0233

Med henvisning til Plan- og bygningsloven av 27. juni 2008, med Byggeteknisk forskrift av 1. juli 2017 og tilhørende veiledning, bekrefter RISE Fire Research AS, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet.

Byggevarer: KIAS branddør BD 1-FL

Produktansvarlig: Kvanne Industrier AS
Industriveien, 6652 SURNA, NORGE

Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning som er kontrollert av RISE Fire Research AS. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med **RISEFR 010-0233**, i tillegg til produktnavn og modellbetegnelse, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Konstruksjonsdetaljer for produktet er beskrevet i «Standard konstruksjonsdetaljer for **KIAS branddør BD 1-FL**, tilhørende Produktdokumentasjon **RISEFR 010-0233**.» Den versjonen av detaljsamlingen som til en hver tid er arkivert hos RISE Fire Research AS, utgjør en formell del av godkjenningen.

Produktet skal ha en årlig, ekstern oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktenes samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med RISE Fire Research AS.

Førstegangs utstedelse **2008-06-04**. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varsling. RISE Fire Research AS kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2018-05-29
Gyldig til: 2023-10-01

Asbjørn Østnor
Fagansvarlig dokumentasjon

Jan P. Stensaas
Prosjektleder dokumentasjon

RISE Fire Research AS

Postadresse
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim

Besøksadresse
Tillerbruveien 202
7092 Tiller

Telefon
464 18 000

E-post / web
post@RISEFR.no
www.RISEFR.no

Foretaksnummer
NO 982 930 057 MVA

Vedlegg 1 til produktdokumentasjon RISEFR 010-0233 av 2018-05-29.

1. Innehaver av godkjenningen

Kvanne Industrier AS
Industriveien,
6652 SURNA, NORGE
www.kvanne-industrier.no

2. Produsent

Kvanne Industrier AS, NORGE.

3. Produktbeskrivelse

Brannør montert i gipsvegg med stålstendere. Maksimal størrelse på dørblad (b x h): 1152 mm x 2160 mm. Dørblad bestående av en kjerne av Rockwool Conlitt 150 med overflate av 2 mm GRP glassfiberplater montert i en aluminiums karm fra Hydro Aluminium. I døren er det montert en låskasse av typen 1216/316 i RF stål. I underkant av dørblad er det montert en løfteterskel av typen Total Junior Dørterskel, samt en ekspanderende list fra B. Sørbø AS. Konstruksjonen er påmontert dørpumpe av typen Ryobi 7004. Se for øvrig monteringsanvisning fra Kvanne Industrier AS.

4. Bruksområder

KIAS brannør BD 1-FL kan brukes i rømningsvei i for eksempel butikker, storkjøkken, sykehus, industri etc. i vegger med brannmotstand opptil 30 minutter.

5. Egenskaper

Brannmotstand B30 i henhold til NS 3919. Døra kan anvendes der det kreves klasse EI-30 i TEK.

6. Betingelser for bruk

KIAS brannør BD 1-FL monteres i henhold til byggedetaljene som er vist i «Standard konstruksjonsdetaljer for produktet tilhørende RISE Fire Research AS produktdokumentasjon RISEFR 010-0233».

7. Grunnlag for godkjenningen

Godkjenningen er basert på egenskaper som er dokumentert i følgende rapporter:

- SINTEF NBL as: Prøvsrapport nr.103050.58, datert 2008-05-22. i henhold til NS-EN 1634-1: 2000.



Fig.1
KIAS brannør BD 1-FL.

- Kvanne industrier AS: Tegning nr.:
 - BD1-E-1-01, av 2008-04-08
 - BD1-E-1-20, av 2006-08-12
 - BD1-E-1-50, av 2006-08-12
 - BD1-E-1-60, av 2006-08-12

8. Gyldighet:

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

9. Saksbehandling

Saksbehandler for godkjenningen er Jan P. Stensaas, prosjektleder dokumentasjon, RISE Fire Research AS, Trondheim.

RISE Fire Research AS

Postadresse
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim

Besøksadresse
Tillerbruveien 202
7092 Tiller

Telefon
464 18 000

E-post / web
post@RISEFR.no
www.RISEFR.no

Foretaksnummer
NO 982 930 057 MVA