

PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR IA-107

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

Produkt: Slangetrommelskap Modell 42

Produktansvarlig: NOHA NORWAY AS
Orstadvegen 124, 4353 Klepp Stasjon, Norge

Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at det 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. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produktet eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med RISEFR IA-107, 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 Slangetrommelskap Modell 42, tilhørende Produktdokumentasjon RISEFR IA-107". Den versjonen av detaljsamlingen som til enhver tid er arkivert hos RISE Fire Research, 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 produktets samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med RISE Fire Research.

Denne dokumentasjonen ble første gang utstedt 2001-05-14. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 måneders varsel. RISE Fire Research kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2023-04-20

Gyldig til: 2028-07-01

Denne produktdokumentasjonen opphører å gjelde når egenskapene som omfattes av dette dokumentet skal CE-merkes i henhold til Byggevareforordningen CPR (EU) 305/2011.



Asbjørn Østnor
Fagansvarlig dokumentasjon



Per Arne Hansen
Prosjektleder dokumentasjon

Vedlegg til produktdokumenstasjon RISEFR IA-107 av 2023-04-20.**1. Innehaver av godkjenningen**

NOHA NORWAY AS
Orstadvegen 124
4353 Klepp Stasjon
www.noha.no

2. Produsent

NOHA NORWAY AS

3. Produktbeskrivelse

Slangetrommelskap Modell 42 er et skap/innbygningskasse for slangetrommel beregnet for innfelling i brannklassifisert vegg. Skapet er utført i galvaniserte stålplater. Kassen er laget av dobbeltvegget galvanisert stål med isolasjon. Innbyggingskassen passer for skap med dimensjoner 795 × 795 mm som er beregnet for montering på vegg. Kassen leveres med ramme.

Maks ytre mål: 838 mm × 838 mm × 150 mm.

4. Bruksområde

Slangetrommelskap Modell 42 brukes til innfelling av slangetrommel i brannklassifisert vegg med tykkelse ≥ 150 mm.

5. Egenskaper

Slangetrommelskap Modell 42 montert i vegg med tykkelse ≥ 150 mm, isolert med mineralull med densitet ≥ 30 kg/m³, har brannmotstand med hensyn på isolasjon og integritet i 60 minutter, bestemt ved typeprøving som angitt i pkt. 7.

Skapet kan brukes i vegger der det er krav til tilsvarende brannmotstand EI 60 i henhold til Veiledning til Byggeforskrift.

6. Betingelser for bruk

Slangetrommelskap Modell 42 monteres i henhold til byggdetaljene som er vist i "Standard konstruksjonsdetaljer for produktet tilhørende Produktdokumentasjon RISEFR IA-107". Den versjonen av detaljsamlingen, som til en hver tid er arkivert hos RISE Fire Research, utgjør en formell del av godkjenningen.



Fig. 1 Slangetrommelskap Modell 42.

Innbyggingsdybde for Slangetrommelskap Modell 42 må være skapdybde + 34 mm for å oppnå full innbygging.

7. Grunnlag for godkjenningen

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

- Testrapport 103011.41, 2012-03-12, SINTEF NBL as.
- Notat; *Vurdering av endringer på slangetrommelskap Modell 42*, 2018-05-29, RISE Fire Research AS.
- NOHA NORWAY AS. Tegning nr.: 219867 Rev. B2 Innerkasse EI60. 219868 Rev. B2 Ytterkasse EI60.

8. Gyldighet

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

9. Saksbehandling

Prosjektleder for godkjenningen er Per Arne Hansen og fagansvarlig dokumentasjon er Asbjørn Østnor, RISE Fire Research AS, Trondheim.

Verification

Transaction 09222115557491241996

Document

RISEFR IA-107_Rev6

Main document

2 pages

Initiated on 2023-04-20 14:58:37 CEST (+0200) by Per Arne Hansen (PAH)

Finalised on 2023-04-20 15:23:38 CEST (+0200)

Signing parties

Per Arne Hansen (PAH)

per.arne.hansen@risefr.no



Signed 2023-04-20 14:59:07 CEST (+0200)

Asbjørn Østnor (AØ)

asbjorn.ostnor@risefr.no



Signed 2023-04-20 15:23:38 CEST (+0200)

This verification was issued by Scrive. Information in italics has been safely verified by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: <https://scrive.com/verify>

