

# SkamoEnclosure made **easy**



# Ét komplet system

SkamoEnclosure er et komplet system, der består af SkamoEnclosure Board og tilbehørsprodukter.



## **Skamol Adhesive**

Klæber

## **SkamoEnclosure Board**

Isoleringsplade (letvægt)

## **Skamol Corner**

Hjørnebeskytter (PVC)

## **Skamol Glue**

Lim

## **Skamol Joint Tape**

Spartelremse

## **Skamol Mesh**

Armeringsnet

## **Skamol Metal Corner**

Hjørnebeskytter (metal)

## **Skamol Plug**

Dyvel

## **Skamol Primer**

Grunder

## **Skamol Screw**

Skrue

## **Skamol Smooth Plaster**

Puds (finkornet)

## **Skamol Structural Plaster**

Puds (grovkornet)

## **Skamol Torx**

Skrue (torx)

## **SkamoEnclosure Vermiculite Board**

Isoleringsplade



# Nemmere projekter



## Her anvendes SkamoEnclosure

SkamoEnclosure anvendes som:

- Pejseindramning.



## SkamoEnclosure er sikkert og gennemtestet

CE- og A1-certificeret, godkendt af RRF (Tyskland) og RISE (Norge).



## Fordele ved SkamoEnclosure

- Nem at bearbejde med almindelig håndværktøj
- Hurtigt at montere for én person
- Ingen farlige partikler frigives under montering



## Om SkamoEnclosure Board

SkamoEnclosure Board er en kalciumsilikatplade, der er asbest- og kvartsfri.

# Montering: Pejseindramning

## Montering af SkamoEnclosure som pejseindramning

Brug udelukkende produkter fra SkamoEnclosure-systemet.

Pejseindsatsproducentens anvisninger skal altid følges i forhold til afstand til brandbart, størrelsen på konvektionsriste osv.

### Bemærk

Der skal altid minimum være en afstand på 5mm mellem pejseindsats og SkamoEnclosure Board af hensyn til varmeeekspansionen fra stålet.

SkamoEnclosure Board er godkendt i brandklasse A, og det kan bruges bag en brændeovn (udtalelse fra Trafik- Bygge- og Boligstyrelsen i Danmark).

- 1 Tilpas pladerne, når det er nødvendigt – helt enkelt**  
Brug ganske almindeligt værktøj.
- 2 Påfør pladerne Skamol Primer**  
Skamol Primer påføres alle samlinger og udvendige overflader på pladen.  
Grunderen er klar til brug og skal ikke fortyndes.
- 3 Påfør samlingerne Skamol Glue**  
Klip enden af Skamol Glue, pres luften ud af posen og placér den i Skamol Glue Pistol.  
Limen påføres alle samlinger på pladen.
- 4 SkamoEnclosure Board samles**  
Brug Skamol Screw eller Skamol Torx til at samle pladerne.
- 5 Montér Skamol Joint Tape**  
Over samlinger monteres Skamol Joint Tape.
- 6 Klargør pudsen**  
Vælg mellem Skamol Smooth Plaster eller Skamol Structural Plaster.
- 7 Montér Skamol Corner**  
Brug almindeligt værktøj til at tilpasse længden. Et tyndt lag puds placeres, hvor hjørnebeskytteren skal monteres.  
Pres hjørnebeskytteren ind i pudsen.
- 8 Montér Skamol Mesh**  
Brug almindeligt værktøj til at tilpasse længden. Et tyndt lag puds placeres, hvor armeringsnettet skal monteres.  
Pres armeringsnettet ind i pudsen.
- 9 Fuldspartel pejseindramningen**  
Brug den valgte puds. Pejseindramningen er færdig!





- ❖ Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625
- ❖ Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach LBO, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139

**Test report on a comparison test between an insulation material made of calcium silicate and an insulation material made of mineral wool with a fireplace in accordance with EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007**

<u>Testing station</u>	<b>RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH</b>
Name, Address	Im Lipperfeld 34 b D-46047 Oberhausen Telefon: +49(0)208-607041 - 0, Fax: +49(0)208-607041 - 28
Reference No.	<b>RRF - SB 17 4612-2</b>
<u>Manufacturer</u>	<b>Skamol A/S</b>
Name, Address	Sletvej 2C, DK-8310 Tranbjerg J
Trademark	<b>Skamol Group</b>
<u>Product</u>	Insulation material and mortar
Type, batch, serial number:	<b>SkamoEnclosure Board</b> <b>SkamoEnclosure Structural Plaster</b>
Initiator	Manufacturer
Date of delivery	12. Dezember 2017
Test location	Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen
Technician	Teuwsen, T.

Brief summary by testing laboratory:

The above mentioned Insulation material was undergone a safety test according to DIN EN 13229 chapter 4.9, for the purpose of comparison with mineral wool.

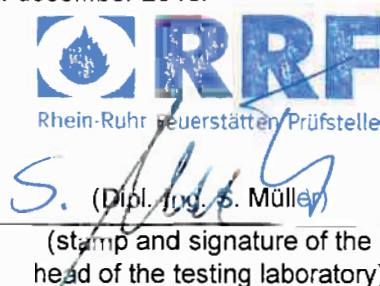
This test report has been drawn up without prejudice to the rights of third parties in respect of private trademark rights of the initiator or manufacturer and may not be published in extracts.

The test report consisting of pages 1 to 15 and the appended test documentation a to b contains the results of the testing relating to this standard.

This test report is the translation of the original German test report. In case of doubts, the German version is valid

This test report replaces test report no. RRF - 17 4612-1 of 17. december 2018.

Oberhausen, 16. january 2019  
(Place and date)



**RRF**  
Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
S. Müller  
(Dipl.-Ing. S. Müller)  
(stamp and signature of the head of the testing laboratory)

# PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR 120-0262

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 prøvningsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet.

**Produkt:** SkamoEnclosure Board som brannmur

**Produktansvarlig:** Skamol A/S  
Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Danmark

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. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med RISEFR 120-0262, i tillegg til produktnavn, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Konstruksjonsdetaljer for produktet er beskrevet i "Standard konstruksjonsdetaljer for SkamoEnclosure Board, tilhørende Produktdokumentasjon RISEFR 120-0262". 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 **2019-09-12**. 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 og når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2024-09-30

Gyldig til: 2029-10-01



Asbjørn Østnor  
Fagansvarlig dokumentasjon



Per Arne Hansen  
Prosjektleder dokumentasjon



Ét sikkert system, forbedret arbejdsmiljø og  
nem montering.

Se mere på [www.skamol.com](http://www.skamol.com)

**Skamol by Etex**

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Danmark

Tel.: +45 97 72 15 33

[www.skamol.com](http://www.skamol.com)