

SkamoEnclosure made **easy**



Ett komplett system

SkamoEnclosure är ett komplett system som består av SkamoEnclosure Board och tillbehörprodukter.



Skamol Adhesive
Bindemedel

Skamol Mesh
Armeringsnät

Skamol Structural Plaster
Puts (grovkornig)

SkamoEnclosure Board
Isoleringskiva (lättvikt)

Skamol Metal Corner
Hörnskydd (metall)

Skamol Torx
Skruv (torx)

Skamol Corner
Hörnskydd (PVC)

Skamol Plug
Plugg

SkamoEnclosure Vermiculite Board
Isoleringskiva

Skamol Glue
Lim

Skamol Primer
Primer

Skamol Glue Pistol
Limpistol

Skamol Screw
Skruv

Skamol Joint Tape
Spackelremsa

Skamol Smooth Plaster
Puts (finkornig)

Enklare projekt



Här används SkamoEnclosure

SkamoEnclosure används för

- Inbyggnad av öppna spisar.



Fördelar med SkamoEnclosure

- Lätt att bearbeta med vanliga handverktyg
- Kan snabbt monteras av en enda person
- Inga farliga partiklar frigörs under montering



SkamoEnclosure är säkert och noggrant testat

CE- och A1-certifierat, godkänt av RRF (Tyskland) och RISE (Norge).



Om SkamoEnclosure Board

SkamoEnclosure Board är en kalciumsilikatskiva som är asbest- och kvartsfri.

Montering: Inbyggnad av öppna spisar

Montering av SkamoEnclosure runt en öppen spis

Använd endast produkter från SkamoEnclosure-serien.

Kamintillverkarens anvisningar i fråga om avstånd till brandfarligt material, konvektionsgallrets storlek o.s.v. ska alltid följas.

Obs!

Det ska alltid vara minst 5 mm avstånd mellan kamininsatsen och SkamoEnclosure Board med tanke på stålets värmeutvidgning.

- 1 **Anpassa skivorna om det behövs**
Använd vanliga verktyg.
- 2 **Applicera Skamol Primer på skivorna**
Skamol Primer appliceras på alla skivans fogar och utvändiga ytor. Primern är klar att användas och ska inte spädas ut.
- 3 **Applicera Skamol Glue på fogarna**
Klipp upp änden på Skamol Glue, pressa ut luften ur påsen och sätt den i Skamol Glue Pistol. Limmet appliceras på alla fogar på skivorna.
- 4 **Skruva ihop SkamoEnclosure Board**
Skruva ihop skivorna med Skamol Screw eller Skamol Torx.
- 5 **Fäst Skamol Joint Tape**
Fäst Skamol Joint Tape på fogarna.
- 6 **Gör iordning putsen**
Välj mellan Skamol Smooth Plaster och Skamol Structural Plaster.
- 7 **Montera Skamol Corner**
Justera längden med hjälp av vanliga verktyg. Applicera ett tunt lager puts där hörnskyddet ska monteras. Pressa in hörnskyddet i putsen.
- 8 **Montera Skamol Mesh**
Justera längden med hjälp av vanliga verktyg. Applicera ett tunt lager puts där armeringsnätet ska monteras. Pressa in armeringsnätet i putsen.
- 9 **Bredspackla inbyggnaden**
Använd vald puts. Inbyggnaden är klar!



- Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen
- ❖ 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



PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR 120-0262

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

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



S. Müller
(Dipl.-Ing. S. Müller)

(stamp and signature of the head of the testing laboratory)

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
Sletvej 2C, 8310 Tranbjerg, 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 som er kontrollert av RISE Fire Research. 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 produktenes 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: 2019-09-26

Gyldig til: 2024-10-01

Asbjørn Østnor

Asbjørn Østnor
Fagansvarlig dokumentasjon

Per Arne Hansen

Per Arne Hansen
Prosjektleder dokumentasjon

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no
Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim

All in one

Ett säkert system som förbättrar arbetsmiljön och är enkelt att montera.

Läs mer på www.skamol.com