

SKAMOL's interne information **Skamolletten 10/ juni 1971**, s. 3. Signaturen S.J. er Stig Johansson og med håndskrift ved versene er anført: "Af: Stig Johansson!"

## Mindeside for Stig Fritjof Johansson <http://fritjof.dk/>

### VORE PRODUKTER: ROTOL

En af specialiteterne fremstillet af A/S Skarremol, Fur, er Molersten i kvaliteten ROTOL – verdens stærkeste varmeisolerende sten. Trykstyrken er over 100 kg/cm<sup>2</sup>, og stenen er så hård, at Skarrehages stenhøvl ikke kan bearbejde den (Skarremol har måttet konstruere en særlig høvl hertil.)

Den høje styrke af ROTOL er det samlede resultat af tre foranstaltninger ved produktionen:

- 1) Der tilsættes ikke savsmuld.
- 2) Der anvendes en særlig ren kvalitet Moler uden indhold af vulkansk aske.
- 3) Der brændes ved en højere temperatur end normalt for andre molersten (920°C i stedet for 870°C.)

Den høje brændingstemperatur medfører, at stenene krymper forholdsvis meget ved brændingen, hvorfor måltolerancerne er større end for andre molersten, således at slibning til nøjagtigere mål ofte beordres af kunderne.

Ejendommeligt nok er ROTOL-stenen til trods for den højere brændingstemperatur ikke mørkere rød end andre molersten – snarere tværtimod. Årsagen hertil er den gode moler, som anvendes til ROTOL, idet dette har mindre indhold af jernilte og højere indhold af aluminiumilte end andet moler.

Hvortil bruges nu en sten af denne særlige art? Ja, siden molerstenens barndom har verdensfirmaet F. L. Smidth & Co, varmeisoleret sine cementroterovne med molersten, og bl. a. derved sikret sig sin førende position på området. Foring af roterovne med molersten er senere taget op af adskillige andre leverandører af cementfabrikker. Imidlertid er cementovnene blevet større og større, og jo større diameter en roterovne har, desto større bliver de kræfter, som foringen udsættes for. Følgelig er kravene til styrken af molersten til roterovne efterhånden steget og har til sidst resulteret i udviklingen af specialkvaliteten ROTOL.

ROTOL bruges altså fortrinsvis i roterovne, men iøvrigt også i andre stærkt belastede ovnanlæg og endvidere i moderat belastede ovnsforinger, hvor der stilles krav om lavt svovlindhold og/eller særlig høj anvendelsestemperatur.

S. J.

### GRANULAT

(et ondt digt)

Mel.: Der blæste en storm over Kattegat...  
el.: Ved Toldboden steg en matros i land...

Det støver og pulser, det ryger, vi går og indånder svovl og dampe, en sky af Moler omkring os står, vi må drikke ligesom svampe.

Et glødende helvede foran os får vore fodsåler til at brænde og lugte og stinke i mange år som oliefyret derhjemme.

Transportbånd i massevis hviner og får næppe plads for hinanden, et leje sprutter og hvæser og slår gnister som bare fanden.

Derude i solskinnet Volvoen står og ærgres sig over blæsten, som fylder revner og sprækker med støv og svovldioxyd for resten.

I samfundet sluger man næsten rådt produktet fra dette inferno, hvad enten det nu er skidt eller godt eller rødt som en tud i Palermo.

I Hellerup en grosserer sidder og tæller de gysser, der kommer, på Skarrehage så mange leder og rager i tomme lommer.

Moralske slutvers:

I Industrien er sagen konstant at lave salgbare varer, men folkene bag dem bør leve trods alt, for ellers ej kriser den klarer.

Ryd op og få fjernet alt støv og os, få rensed ud i butikken, lad være at lave Granulat, hvis ikke I mestrer teknikken.

Af Den lille Røde.  
(Forfatter til „Med Moler i lommen“ og andre æventyr).