



Pressemeddelelse

Rapport om papirisolering med kritiske fejl

En skinger pressemeddelelse fra Rockwool, en bestilt rapport fra rådgivningsvirksomheden DHI og en artikel af DHIs cheftoksikolog i fagbladet Dansk Kemi skal skræmme kunderne fra papirisolering. At DHI og Rockwool ikke har bekymret sig om at indhente korrekte data om konkurrenter betyder mindre.

Papirisolering Danmark læste med undren pressemeddelelsen fra Rockwool baseret på konklusioner fra en kort rapport fra rådgivningsvirksomheden DHI. Danmarks største producent af mineraluld forklarer i pressemeddelelsen, at fire ud af ti isoleringer bliver foretaget med papirisolering, hvilket giver grund til bekymring. Ikke af den åbenbare grund, at Rockwool taber markedsandele i rekordfart, men fordi papirisolering indeholder borsalte.

Det er stærkt uheldigt, at rapporten og den medfølgende artikel i Dansk Kemi og Politikken tilsyneladende forholder sig meget lemfældigt til mængden af borsalte i flere papirisoleringsprodukter og i særdeleshed bliver Papirisolering Danmarks østrigske leverandør Thermofloc fremhævet negativt på trods af, at Thermofloc siden august 2012 har været helt fri for borsalte.

Arbejdstilsynet finder ingen borsalte i Thermofloc papirisolering

Det var et håndgribeligt dansk bevis på Thermoflocs arbejde med at levere et miljørigtigt isoleringsprodukt, da Arbejdstilsynet slog fast, at Thermofloc papirisolering ikke indeholder borsalte og derfor ikke kræver noget sikkerhedsdatablad til produkter indeholdende borforbindelser.

- Vi er meget stolte over, at vores produkt nu er endnu mere miljørigtigt uden at give køb på de gode egenskaber Thermofloc papirisolering kan dokumentere. Det bekymrer os meget, at Rockwools rådgivningsfirma tilsyneladende ikke har ønsket at bruge Thermoflocs korrekte data i deres rapport, forklarer Betina Voss Sørensen, indehaver af Papirisolering Danmark ApS.

Thermofloc indeholder 90% genbrugspapir og 10% miljøvenlige mineralske forbindelser. Af konkurrencehensyn, er disse forbindelser ikke almindeligt tilgængelige, men er kendt og accepteret af Arbejdstilsynet og andre relevante danske myndigheder.

Det er ikke vanskeligt at finde dokumentation for, at Thermofloc papirisolering ikke indeholder borsalte. Produktet er blevet markedsført siden begyndelsen af august 2012. Betina Voss Sørensen har sine formodninger om, hvorfor den af Rockwool betalte rapport indeholder klart misvisende informationer, men hun vil dog ikke umiddelbart gå så langt at kalde rapporten uredelig.

International anerkendelse for miljøhensyn

Det er ikke kun i Danmark man har fået øjnene op for Thermofloc, der har tradition for at levere miljørigtig isolering. I januar modtog Thermofloc Natureplus' internationale kvalitetsstempel for bæredygtige produkter.



-Gennem certificeringen af Thermofloc har producenten Peter Seppel GmbH ikke alene bevist, at de på alle måder fremstiller et eksemplarisk og veldokumenteret isoleringsprodukt, men de har også underkastet deres produkt en streng eksamination, udtalte Thomas Schmitz-Günter, Natureplus' administrerende direktør.

Gennem certificeringen har Thermofloc ikke blot fjernet alle borsyrer fra deres papirisolering, men også underkastet sig meget strikse grænseværdier for tungmetaller og andre uønskede stoffer. Thermofloc har med Natureplus' certificering bevist, at de lever op til de højeste miljøstandarder. Standarder som *ingen* producenter af mineraluld eller papiruld i Danmark lever op til.

Velorkestreret smædekampagne

En pressemeddelelse fra Rockwool, en rapport betalt af Rockwool fra en rådgivningsvirksomhed og en farvet artikel fra en ledende medarbejder fra rådgivningsvirksomheden i et kemitidsskrift dukker alle op på samme tid. Alt med fokus på, at dokumentere, at papirisolering indeholder farlige mængder borsalte. At Thermofloc papirisolering bliver fremhævet som ekstra slem på trods af, at papirisoleringen siden august beviseligt ikke har indeholdt stofferne indikerer i værste fald en bevidst løgnagtig tilsvining af klassens duks.

EU har siden sommeren 2012 indført strenge grænseværdier for borsalte på 4%, fordi de naturligt forekommende mineraler er mistænkte for at have skadelig indvirken på vores forplantningsevne. Derfor er det selvfølgelig også glædeligt at rapportens egne kilder slår fast, at mængden af borsalte i luft og støv i allerede isolerede huse er så lille, at den er under den grænseværdi rapportens kilde fandt værd at måle: "På basis af de udførte feltmålinger kan det konkluderes, at forekomsten af bor i indeklimaet ikke, eller kun i meget ringe grad, adskiller sig fra baggrundsforekomsten"*.

Sikkerhed for isolatører og kunder

Papirisolering Danmark har altid haft en af markedets bedste forsikringer i samarbejde med Danmarks største forsikringsselskab. For at bremse usikkerhed i forbindelse med et produkt, fuldstændigt uden borsalte eller skadelige kemikalier, har Papirisolering Danmark pr. januar 2013 oprettet endnu en forsikring, denne dækker ingredienser og komponenter i isoleringsmaterialet.

Papirisolering Danmark har været i kontakt med Rådgivningsvirksomheden DHI, der endnu ikke har dementeret de falske påstande, der fremgår af rapporten. Papirisolering Danmark har agenturet for Thermofloc papirisolering i Danmark og Norge og sælger Thermofloc Papirisolering gennem deres 26 autoriserede isolatører. Isolatørerne har med stor succes solgt papirisolering til private, erhvervs-kunder og den offentlige sektor, hvorfor det er os magtpåliggende at slå fast, at Thermofloc Papirisolering i dag er et af de mest veldokumenteret og miljøvenlig isoleringsprodukter på markedet, og at allerede udførte isoleringer dokumenterbart ikke på nogen måde er sundhedsfarlige.



*)Schneider (1999). Forekomst af bor i indeklimaet. Et pilotstudie. Arbejdsmiljøinstituttet 9 pp + bilag

Om:

Papirisolering Danmark

Papirisolering har sikret sig en plads som Danmarks førende leverandør af miljørigtig isolering gennem samarbejdet med østrigske Thermofloc, gennem udarbejdelsen af strenge kvalitetskrav, isoleringsattester og gennem efteruddannelse af vores professionelle isolatører.

Kontakt:

Papirisolering Danmark ApS

Spelmanns Toft 29

DK-6720 Fanø

Tlf. (+45) 24 45 02 69

E-mail: mail@papirisolering.dk

Web: www.papirisolering.dk

Thermofloc indblæsningsisolering:

Tekniske data:

- Godkendelse og kontrol: ETA-05/0186, CE-mærkning
- Indholdsstoffer: Aviser
- Varmeledningskoefficient: λ D 0,039 W/mK
- Diffusionsmodstand: $\mu = 2,0$
- Vandoptagelse: 30/60 kg/m³ 14,5/44,0 kg/m² (100mm)
- Strømningsmodstand: 6,1 kPa s/m²
- Brandteknisk klassifikation jf. EN 13501-1: B-s2,d0
- Resistens mod skimmelvækst: Klasse 0
- Metalkorrosion: Intet potentiale for metalkorrosion
- Sundhedsmæssig risikovurdering: Fri for farlige substanser jf. ETA-05/0186

Natureplus

Natureplus er en international miljø-organisation, hvis mål det er at udvikle en bæredygtig kultur i byggesektoren.

Natureplus' anvisninger for certificering:

http://www.natureplus.org/uploads/tx_usernatureplus/RL0107_Einblasdaemmstoffe_Zellulose_01.pdf

Web:<http://www.natureplus.org>

Thermoflocs certifikat: <http://www.papirisolering.dk/assets/pdf/natureplus-certifikat-2013.pdf>