

2

silje charlin clarkin <silje.charlin.clarkin@gmail.com>

26. jun.
2018,
16:11

til Bjarte, meg

Hei

Her er svar fra icopal.radonsperre som er brukt under reisverk.

----- Forwarded message -----

From: Ole-Johnny Kleven <ole.johnny.kleven@bmigroup.com>

Date: Wed, 20 Jun 2018 at 13:08

Subject: Fwd: Radonsperre

To: <silje.charlin.clarkin@gmail.com>

Hei!

Korrekt montert membran med tilbehør er tett (ellers så skulle ikke systemet fått Teknisk Godkjenning).

I forbindelse med teknisk godkjenning så tester vi våre taper og annet tilbehør på våre radonmembraner. Vi kan derfor ikke gå god for vedheften mot produkter fra andre leverandører.

Det er ikke slik at vår tape på membranen fra en annen leverandør automatisk gir lekkasje, det kan like gjerne være utførelsen som er årsaken.

For eksempel så skal membranen være ren der det tapes. Det er også viktig at overganger mot vegger og lignende er lufttette slik at ikke gassen lekker inn der.

Med vennlig hilsen

BMI Norge

Ole-Johnny Kleven

Teknisk rådgiver

[Fjellhamarveien 52](#)

[1472](#)

[Fjellhamar](#)

+47 995 65 425

ole.johnny.kleven@bmigroup.com

icopal.no zanda.no



----- Forwarded message -----

From: Ole-Johnny Kleven <ole.johnny.kleven@bmigroup.com>

Date: Fri, 22 Jun 2018 at 12:36

Subject: Re:

To: silje charlin clarkin <silje.charlin.clarkin@gmail.com>

Hei igjen!

Jeg vet selvsagt ikke den eksakte årsaken, men for at tapen skal få optimal vedheft må membranen være fri for olje, fett, støv, skitt, vann og is. Dersom underlaget er av en annet materiale enn membranene våre kan dette også gi dårligere heft.

Dersom ikke membranen har en lufttett overgang mot vegger/murer så er det ikke i henhold til leggeveiledning.

Med vennlig hilsen

BMI Norge
Ole-Johnny Kleven
Teknisk rådgiver
[Fjellhamarveien 52](#)
[1472](#)
[Fjellhamar](#)



3

----- Forwarded message -----

From: Thomas Gjessing <t.gjessing@isola.no>

Date: Fri, 8 Jun 2018 at 15:02

Subject: Re: Fwd:

To: silje charlin clarkin <silje.charlin.clarkin@gmail.com>

Cc: Oscar Kristiansen <o.kristiansen@isola.no>

Hei.

Viser til mottatt e-post med bilder samt informasjon fra deg.

Jeg har også snakket med Espen Sandstø, vår distriktssjef i ditt område.

Ut fra bilder og informasjon kan vi se at utførelse, prosjektering og valg av produkter er uheldig.

Montering er gjort på en slik måte at lekkasjer kan oppstå. Spesielt i hjørner og overgang vegg/gulv.

Prosjektering er mangelfull og kan gi lekkasje.

Det er benyttet produkter fra to forskjellige produsenter. Disse produktene er ikke testet mot hverandre og holdbarhet med tanke på vedheft over tid kan ikke garanteres.

Isola Radonsperre er garanter og testet mot radon. Den slipper ikke gjennom noen form for gass.

Mvh.

Thomas Gjessing
Produkt teknisk rådgiver
Isola AS.

Sendt fra Thomas sin iPhone

Viser til befaring på radonsperre på Eikanger i går, Isola sin vurdering på det som er synlig for befaring er at de prosjekterte løsningene virker dårlig å ser ut til at det kan være lekkasjepunkt, det er også ikke skjøtet på en tilfredsstillende måte ettersom tapen ikke er limt til radonsperren.

Isola Radonsperre 400 er en teknisk godkjent Radonsperre som ikke vill slippe radongass igjennom.

Ettersom det var et begrenset området vi fikk sett på befaring er det vanskelig og vite helt klart hvor lekkasjen kommer fra.

Mvh

Espen Sandstø
Distriktssjef Hordaland Sogn og Fjordane
Mobil 45903960