

SINTEF Teknisk Godkjenning

TG 20408



Utstedt første gang: 12.01.2018
Revidert:
Korrigert: 06.05.2022
Gyldig til: 01.02.2023
Forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Canes komfortgulv for gulvvarme og trinnlyd

er vurdert å være egnet i bruk og tilfredsstiller krav til produktdokumentasjon i henhold til forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet.



1. Innehaver av godkjenningen

Canes AS
Eikringen 13,
3036 Drammen
www.canes.no

2. Produktbeskrivelse

Canes komfortgulv for gulvvarme og trinnlyd består av gulvvarmerør, trinnlydplater og festemidler, se fig. 1. Tabell 1 angir de komponentene som inngår i godkjenningen.

Gulvvarmerørene tilføres varmt vann fra et varmfordelingssystem med fordelere, shuntgruppe og reguleringssystem. Varmefordelingssystemet inngår ikke i godkjenningen.

Tabell 1
Hovedkomponenter som inngår i Canes komfortgulv for gulvvarme og trinnlyd

Komponent	Beskrivelse
Canes Soft PE-RT Canes Standard PE-RT	Gulvvarmerør med 5 sjikt i dimensjon: 16 x 2,0 mm, 17 x 2,0 mm og 20 x 2,0 mm
Schütz Quadro-Takk Pro 20– 40 mm Schütz Ultra-Takk Pro 20– 40 mm	20, 25, 30, 35 eller 40 mm tykk isolerings- og trinnlydplate i EPS belagt med sølvfarget, vedv varmereflekerende folie
Schütz Vari-Takk Pro 12 og 50 mm	12 eller 50 mm tykk isolerings- og trinnlydplate i EPS belagt med båndvev.
Aprobo Decibel 2, 3 og 4 5, 10 og 12 mm	5, 10 eller 12 mm tykk trinnlydmatte av syntetisk granulatgummi.
Canes kantlist	Kantlist i EPS
Canes rør-kramper	Festemateriell

3. Bruksområder

Canes komfortgulv for gulvvarme og trinnlyd brukes til oppvarmingsformål i boliger og næringsbygg. Dersom det ikke gjøres spesielle vurderinger i hver enkelt byggesak, er bruken av gulvvarmekonstruksjonene begrenset til gulv med nyttebelastning i kategori A eller B iht. NS-EN 1991-1-1.

Canes Komfortgulv med Schütz Quadro-Takk Pro/Ultra-Takk Pro/Vari-Takk Pro/Aprobo Decibel trinnlydplate med total tykkelse

inntil 35 mm, beskyttet med minst 35 mm påstøp eller avrettingsmasse, kan benyttes på brennbare og ubrennbare gulvkonstruksjoner i bygninger i risikoklasse 1-4 i brannklasse 1. På trebjelkelag med trebasert undergulv må bjelkelaget være isolert med minst 50 mm mineralull uten hulrom mellom mineralull og undergulvet.

Canes Komfortgulv med Schütz Quadro-Takk Pro/ Ultra-Takk Pro/Vari-Takk Pro/Aprobo Decibel trinnlydplate med total tykkelse større enn 35 mm, beskyttet med minst 50 mm påstøp eller avrettingsmasse, kan benyttes på ubrennbare dekker i bygninger i risikoklasse 1-6 i brannklasse 1, 2 og 3. Se også pkt. 6.

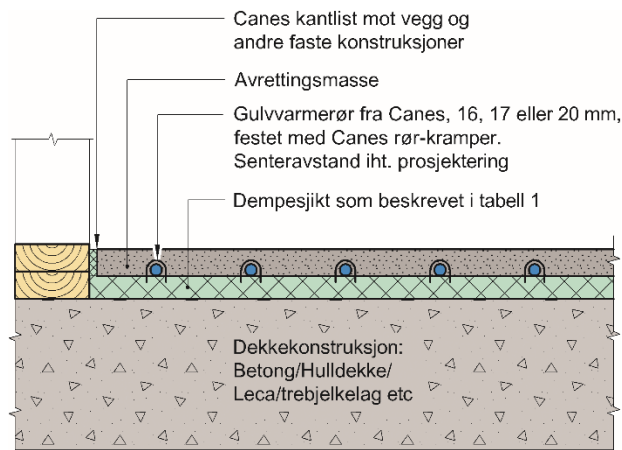


Fig. 1
Oppbygging av Canes komfortgulv med gulvvarme og trinnlyd

4. Egenskaper

Gulvvarmerør

Canes Soft PE-RT og Canes Standard PE-RT gulvvarmerør har følgende egenskaper:

- Maksimalt driftstrykk: 6 bar
- Maksimal kortvarig driftstemperatur: 95 °C
- Maksimal kontinuerlig driftstemperatur: 70 °C

Gulvvarmerørene er diffusjonstette iht. kravene i DIN 4726.

SINTEF er norsk medlem i European Organisation for Technical Assessment, EOTA, og European Union of Agrément, UEAtc

SINTEF Certification
www.sintefcertification.no
e-post: certification@sintef.no

Kontaktperson, SINTEF: Gjermund Holøyen
Utarbeidet av: Karolina Stråby

SINTEF AS
www.sintef.no
Foretaksregister: NO 919 303 808 MVA

Avrettingsmasse

Det må velges fiberarmert avrettingsmasse med densitet på minst 1900 kg/m³ ferdig uttørket og trykkfasthetsklasse minst C20 iht. EN 13813. Brannteknisk klasse må være A2_{FL}-s1 iht. EN 13501-1.

Varmeavgivelse

Varmeavgivelsen fra et vannbåret gulvvarmeanlegg er typisk rundt 20 – 80 W/m². Dimensjonerende turtemperatur på vannet er normalt 35– 55 °C og et temperaturfall over gulvflaten (ΔT) på 5 °C. Avgitt effekt avhenger av varmemotstand i gulvkonstruksjonen, valgt rørdiameter og senteravstand, turtemperatur og temperaturdifferanse på vannet.

Egenskaper ved brannpåvirkning

Egenskaper ved brannpåvirkning for viktige komponenter i Canes komfortgulv, brukt som gitt i godkjenningen, er:

- Schütz Quadro-Takk Pro/Ultra-Takk Pro/Vari-Takk Pro: E
- Aprobo Decibel: Ikke bestemt

Klassifiseringene er iht. EN 13501-1.

Lydisolering, tunge etasjeskillere

Tabell 2 viser laboratoriemålt trinnlydforbedringstall, $\Delta L_{n,w}$ og laboratoriemålt luftlydforbedring, ΔR_w for gulvkonstruksjon som vist i fig. 1 på tunge etasjeskillere. Måling av luftlydisolasjon og forbedring av luftlydisolasjon er utført i henhold til NS-EN ISO 10140-2. Måling av trinnlydnivå og trinnlydforbedringstall er målt i henhold til NS-EN ISO 10140-3. Angivelse av entallsverdier for luftlyd- og trinnlyd er gjort i henhold til NS-EN ISO 717-1 og NS-EN ISO 717-2.

Tabell 2

Trinnlydforbedringstall og forbedring av luftlydisolasjon ved bruk av gulv som vist i fig. 1 på tunge etasjeskillere

Egenskaper konstruksjon ¹⁾	Luftlydforbedring, dB		Trinnlydforbedring, dB	
	ΔR_w	$C_{50-5000}$	$\Delta L_{n,w}$	$C_{l,\Delta}$
- 35 mm avrettingsmasse ¹⁾ - Schütz Quadro-Takk Pro 25 mm (CP2) ²⁾	1	-2	25	-14
- 30 mm avrettingsmasse - Schütz Vari-Takk 12 mm - Aprobo Decibel 3 10mm	1	-2	27	-13
- 30 mm avrettingsmasse - Aprobo Decibel 4 12mm	1	-2	27	-12

¹⁾ Avrettingsmasse med densitet minst 1900 kg/m³ ferdig uttørket og trykkfasthetsklasse minst C20 iht. EN 13813 benyttes

²⁾ Verdiene er basert på laboratoriemålinger gjort på 25 mm trinnlydplate. Trinnlydegenskapene for 35 mm, 40 mm og 50 mm plate er bedømt til å være minst like god som 25 mm. Bruk av 40 eller 50 mm tykk plate forutsetter at tykkelsen på avrettingsmassen økes til 50 mm grunnet krav til sikkerhet ved brann. Trinnlydegenskapene for 20 mm plate er ikke vurdert.

Tabell 3 angir forventet veid, feltmålt lydreduksjonstall, R'_w og forventet veid, feltmålt, normalisert trinnlydnivå, $L'_{n,w}$ for komplette etasjeskillere i ferdige bygninger med Canes komfortgulv som vist i fig.1.

Lydisolasjonsverdiene er beregnet etter metoden som er beskrevet i Byggforskserien 522.513 *Lydisolering, tunge etasjeskillere*. Beregningene er gjort for tre ulike dekke-konstruksjoner. Det er forutsatt normalt gode flanke-transmisjonsegenskaper i bygningen.

Tabell 3

Forventede, feltmålte lydisolasjonsverdier for Canes komfortgulv på ulike dekkekonstruksjoner i ferdig bygning

Komplett etasjeskiller med Canes gulvvarmesystem som vist i fig. 1 på ulike dekkekonstruksjoner ¹⁾	Veid, feltmålt lydreduksjonstall, R'_w , dB	Veid, feltmålt, normalisert trinnlydnivå, $L'_{n,w}$, dB
200 mm hullbetongdekke	≥ 55	≤ 56 (56 ²⁾)
10 mm sparkelavretting, 265 mm hullbetongdekke	≥ 55	≤ 53
10 mm sparkelavretting, 290 mm hullbetongdekke	≥ 56	≤ 52
200 mm betongdekke	≥ 56	≤ 52
220 mm betongdekke	≥ 58	≤ 47

¹⁾ Verdiene er basert på laboratoriemålinger gjort på 25 mm trinnlydplate. Trinnlydegenskapene for 35 mm, 40 mm og 50 mm plate er bedømt til å være minst like god som 25 mm. Trinnlydegenskapene for 20 mm plate er ikke vurdert.

²⁾ Feltemålt verdi i etasjeskiller bestående av 200 mm hulldekke, Aprobo Decibel 4, Schütz Vari-Takk 12 mm og 40 mm gulvavretting.

Lydisolering, lette etasjeskillere

Lydisolasjonsdata er basert på feltmålinger på trebjelkelag med lydhimling. Tabell 4 angir forventet veid, feltmålt lydreduksjonstall, R'_w og forventet veid, feltmålt, normalisert trinnlydnivå, $L'_{n,w}$ i dB for ulike varianter av Canes komfortgulv for gulvvarme og trinnlyd på spesifisert trebjelkelag. I tillegg er det gitt tilsvarende verdier for luft- og trinnlyd inkludert omgjøringsstall for spektrum $R'_w + C_{50-5000}$ og $L'_{n,w} + C_{l,50-2500}$. Se også fig. 2– 5 for beskrivelse av oppbygging.

Tabell 4

Forventet feltmålt luft- og trinnlydisolasjon for oppbygging av ulike typer lydgulv

(Gulvnr.) Beskrivelse oppbygging type lydgulv med trebjelkelag med lydhimling ¹⁾	Veid, feltmålt lydreduksjonstall inkl. omgjøringsstall for spektrum ⁴⁾ , dB		Veid, feltmålt, normalisert trinnlydnivå inkl. omgjøringsstall for spektrum ⁴⁾ , dB	
	R'_w	$R'_w + C_{50-5000}$	$L'_{n,w}$	$L'_{n,w} + C_{l,50-2500}$
(1) 35 mm avrettingsmasse ²⁾ og 25 mm Schütz Quadro-Takk Pro ³⁾	-	-	52	56
(2) 35 mm avrettingsmasse ²⁾ , 25 mm Schütz Quadro-Takk Pro og 5 mm Aprobo Decibel 2	-	-	49	53
(3) 10 mm laminat, 40 mm avrettingsmasse ²⁾ , 12 mm Schütz Vari-Takk Pro og 5 mm Aprobo Decibel 2	60	58	47	49
(4) 35 mm avrettingsmasse ²⁾ og 25 mm Schütz Quadro-Takk Pro	61	59	49	53
(5) 14 mm parkett, 35 mm avrettingsmasse ²⁾ og 25 mm Schütz Quadro-Takk Pro	-	-	49 ²⁾	54 ²⁾

¹⁾ Trebjelkelag med l-bjelker o.l. 300– 350 mm, 200 mm mineralull og lydhimling 2 x 13 mm gips i 36 mm lekter og lydbøyler

²⁾ Avrettingsmasse med densitet minst 1900 kg/m³ ferdig uttørket og trykkfasthetsklasse minst C20 iht. EN 13813 benyttes

³⁾ Orienterende måleverdi for denne varianten

⁴⁾ Måleverdier forutsetter at flanketransmisjonsforholdene er begrenset, blant annet at oppleggsvegger (yttervegger og midtbærevegger) har liten lydavstråling, jfr. fig. 3 og 4.

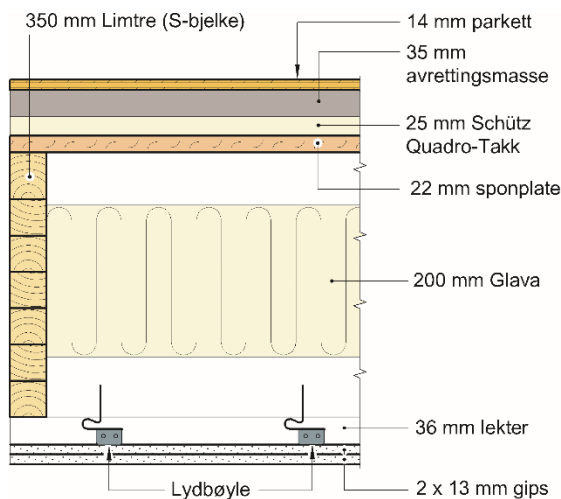


Fig. 2
Eksempel på trebjelkelag med 25 mm Schütz Quadro-Takk Pro (gulvnr. 5 i tabell 4)

Måleverdier i tabell 4 forutsetter at flanketransmisjonsforholdene er begrenset, blant annet at oppleggsvegger (yttervegger og midtbærevegger) har liten lydavstråling. Fig. 3 viser utsnitt av oppbygging av gulv med Schütz Quadro-Takk Pro, inkludert overgang mellom etasjeskiller/ yttervegg.

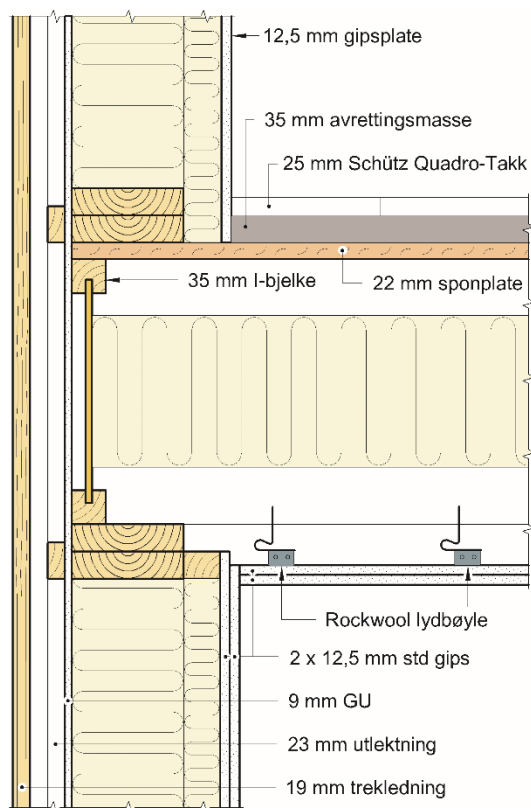


Fig. 3
Eksempel på trebjelkelag med 25 mm Schütz Quadro-Takk Pro (gulvnr. 1 og 2 i tabell 4) inkludert opplegg på yttervegg.

Opplegg på innvendig bærevegg kan begrense lydisolasjonsverdiene. Det bør benyttes minst 98 mm tykke stendere, isolert hullrom og lydstrålingsminskende kledning av to lag med 13 mm gipsplater eller tilsvarende på begge sider, se fig. 4.

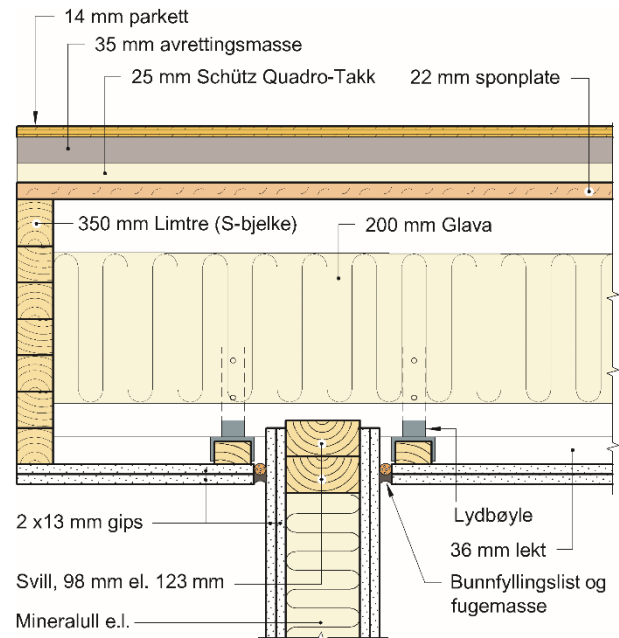


Fig. 4
Opplegg på isolert midtbærevegg med lydstrålingsminskende kledning av to lag med 13 mm gipsplate eller tilsvarende på begge sider.

Ved behov for innvendig opplegg av etasjeskiller anbefales skjult utvekslingsbjelke integrert i bjelkelaget der himlingsplatene går ubrutt forbi, se fig. 5. Bruk av åpen utvekslingsbjelke kan ikke benyttes der det er lydkrav mellom ulike boenheter.

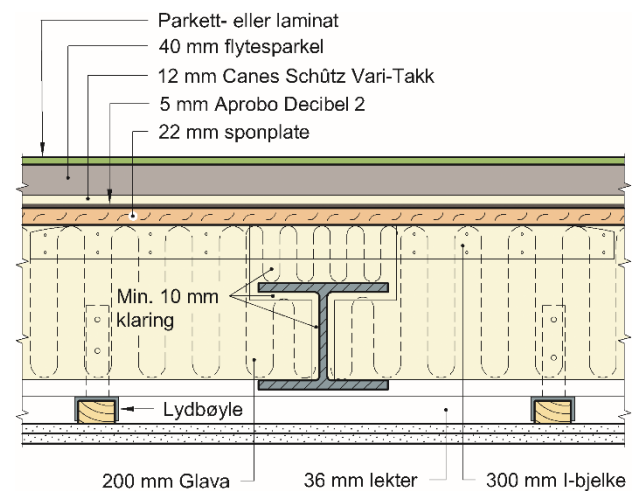


Fig. 5
Opplegg på skjult utvekslingsbjelke (viser også gulvnr. 3 i tabell 4)

Varmeisolerings

Trinnlyd- og isolasjonsplater som inngår i Canes gulvvarmekonstruksjoner har egenskaper i henhold til tabell 5.

Tabell 5

Egenskaper varmeisolasjonsplater

Komponent	Varme- konduktivitet ¹⁾ W/(m·K)	Maksimal trafikklast ¹⁾ kPa
Schütz Quadro-Takk Pro 20– 40 mm	0,043– 0,045	4– 5
Schütz Ultra-Takk Pro 20– 40 mm	0,043– 0,045	4– 5
Schütz Vari-Takk Pro 12 mm	0,034	5
Schütz Vari-Takk Pro 50 mm	0,044	4

¹⁾ Etter EN 13163 iht. produsentens produktdatablad

Bestandighet

På grunnlag av egenskapene til de materialene gulvvarmesystemet er produsert av, er bestandigheten til systemet vurdert tilfredsstillende for det gitte bruksområdet

5. Miljømessige forhold

Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

Inneklimapåvirkning

Produktet er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimate, eller som har helsemessig betydning.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Produktet skal sorteres som metall og restavfall ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan material- og energigjenvinnes.

Ikke herdet avrettingsmasse er definert som farlig avfall (jfr. Avfallsforskriften). Produktet skal sorteres som farlig avfall på byggeplass og leveres godkjent mottak for farlig avfall. I herdet tilstand er produktet ikke farlig avfall.

Miljødeklarasjon

Det er utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) i henhold til EN 15804 for Desibel 2, 3 og 4. For full miljødeklarasjon se EPD nr. S-P-02164, www.environdec.com.

6. Betingelser for bruk

Prosjektering

Gulvvarmekonstruksjonene skal prosjekteres på bakgrunn av forhold i det aktuelle bygget. Egnethet må vurderes i hver enkelt byggesak. Varmeteknisk dimensjonering skal utføres for hvert enkelt anlegg. Se også Byggetaljer 552.111.

Gulvbelegg og overflatetemperatur

Parkett, heltregulv, laminat, fliser eller banebelegg kan legges over gulvvarmesystemet. Gulvbelegg og eventuelt glidesjikt bør ha lavest mulig varmemotstand for at mest mulig av varmen skal komme rommet til gode.

Gulvets overflatetemperatur må tilpasses rommets bruksområde og type gulvbelegg. For gulv med belegg av parkett

eller heltre bør overflatetemperaturen begrenses til 26–27 °C for å unngå oppsprekking. Følg leverandørens anvisninger.

Montering av gulvvarmerør

Gulvvarmerørene skal legges som hele lengder i gulvet uten skjøter, og monteres slik at festeanordningen ikke skader rørene. Gulvvarmerørene festes direkte til trinnlydplatene med rørkramper etter prosjektert leggemønster fra installasjonstegninger.

For å avdekke mulige lekkasjer skal rørene tetthetsprøves før tildekning. Tetthetsprøving utføres i henhold til leverandørens anvisninger. Utført tetthetsprøving skal dokumenteres.

Innstøping av rør

Påstøp med fiberarmert avrettingsmasse utføres i henhold til anvisning fra produsent. Tykkelsen på støpen skal være minimum 35 mm ved bruk av trinnlyd- og isolasjonsplate med tykkelse opp til 35 mm. Ved bruk av tykkere plater økse tykkelsen på støpen til minst 50 mm. Minste overdekning av varmerørene bør være på 10–15 mm. Dersom overdekningen reduseres utover dette må sikkerhet ved brann dokumenteres i hver enkelt byggesak. Følg leverandørens anvisninger.

Varmeisolasjon

Nødvendig varmeisolasjon for gulvvarme, isolasjonens plassering og nødvendig tykkelse avhenger av gulvkonstruksjonen og om gulvet ligger mellom oppvarmede rom, mot grunnen eller mot uoppvarmet areal.

Minste nødvendige mengde varmeisolasjon for gulvvarme kan beregnes i henhold til EN 1264-4. Betongdekker mellom oppvarmede rom som i utgangspunktet er uisolerte, må alltid ha isolasjon under varmerørene for å unngå varmetilskudd i etasjen under. Isolasjonen må være stiv nok til å tåle punktlaster og unngå nedbøying og sprekker i påstøp, parkettgulv o.l. Gulvisolasjon under påstøp bør minst ha trykkstyrke klasse CS(10)60 i henhold til EN 13163 (60 kPa).

Langs vegger, søyler og andre vertikale faste konstruksjoner må det legges kantisolasjon for å oppta bevegelser i påstøpen og hindre lydoverføring mellom flankene. Gjennomføringer utføres i henhold til prinsippene i Byggeforskerien 421.431 *Lydisolering av gjennomføringer*.

Sikkerhet ved brann

Den brennbare isolasjonen må brytes ved alle brannskiller, og tildekkes ved alle overganger og randsoner, trapper, gjennomføringer o.l.

Anvendelse av produktet i andre risikoklasser og brannklasser enn angitt i pkt. 3 er ikke dekket av godkjenningen og må dokumenteres særskilt av ansvarlig foretak i hvert enkelt byggeprosjekt. Før Canes Komfortgulv velges for bruk i et prosjekt, må det også kontrolleres hvorvidt det i prosjektet er stilt krav til strengere eller andre ytelser enn de preaksepterte.

Løsningene må ellers utføres som vist i Byggeforskerien 520.339 *Bruk av brennbar isolasjon i bygninger*.

Varmedfordelingssystem

Gulvvarmerørene skal kobles til Canes varmedfordelere og shuntgruppe. Fordelere og shuntgruppe skal plasseres i fordelskap med vanntett bunn og dreneringsmulighet. Der det ikke er teknisk mulig med overløp til sluk kan fordelskap med vanntettbunn brukes sammen med lekkasjevarsler og automatisk

stans av sirkulasjonspumpe. Se Byggforskserien 553.117 *Rør-i-rør-systemer for vannforsyning* og 553.135 *Lekkasjestoppere. Ferdigstillelse*

Før overlevering skal anlegget trykkprøves med vann, rengjøres, luftes, igangkjøres og innreguleres etter Canes sine anvisninger.

Dokumentasjon og merking av rørkurser

Kursene skal merkes med nummer. Merkeklips som festes på rørene kan benyttes. Det skal utarbeides en kursoversikt med nødvendig informasjon om hver kurs; romnummer (navn), lengde på kursen, rørdimensjon og vannmengde. Dokumentasjon på norsk eller annet skandinavisk språk skal være tilgjengelig ved ferdigbefaring og overlevering av anlegget.

Drift og vedlikehold

I et vannbåret gulvvarmeanlegg bør man få utført jevnlig kontroll av at:

- Vanntrykket er stabilt. Trykket i anlegget varierer avhengig av vanntemperatur.
- Ekspansjonskarets forkomprimering/mottrykk er som prosjektert, eller i henhold til produsentens anvisninger
- Vanntemperaturen følger utetemperaturen, dersom anlegget er utekompensert
- Koblinger er tette (visuell inspeksjon) og at det ikke er ulyder i anlegget (lytte etter ulyder)

Transport og lagring

Canes gulvvarmerør må ikke lagres eller monteres på en slik måte at de utsettes for direkte sollys.

7. Produkt- og produksjonskontroll

Gulvvarmerør produseres i Tyskland for Canes AS. Trinnlydplater produseres i Tyskland og England.

Innehaver av godkjenningen er ansvarlig for produksjonskontrollen for å sikre at produktet blir produsert i henhold til de forutsetninger som er lagt til grunn for godkjenningen.

Fabrikkfremstillingen av produktet er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt om SINTEF Teknisk Godkjenning.

Gulvvarmekonstruksjonene monteres på byggeplass, og utførelsen kontrolleres som en del av den ordinære byggeplasskontrollen.

8. Grunnlag for godkjenningen

Produktet er vurdert på grunnlag av rapporter som er innehavers eiendom.

Utførelse og tekniske detaljløsninger er vurdert på grunnlag av anbefalinger gitt i Byggforskseriens anvisninger.

9. Merking

Enkeltkomponenter som inngår i Canes komfortgulv for varme og trinnlyd merkes med produsentnavn eller logo, produktnavn og produksjonstidspunkt.

Schütz Quadro-Takk Pro, Schütz Ultra-Takk Pro og Schütz Vari-Takk Pro trinnlydplater er CE-merket i henhold til EN 13163.

Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20408.

10. Ansvar

Innehaver/produsent har det selvstendige produktansvar i henhold til gjeldende rett. Krav kan ikke fremmes overfor SINTEF utover det som er nevnt i NS 8402.

for SINTEF

Hans Boye Skogstad
Godkjenningsleder