

DET KONGELIGE KOMMUNAL- OG ARBEIDSDEPARTEMENT
OSLO-DEP TLF. 20 22 70

Rundskriv
J.nr.6280/68 D
24.januar 1969

Til samtlige fylkesmenn

GODKJENNING AV 9 MM FINSK BJERK BYGNINGSKRYSSFINÉR AV KVALITET WG SOM TAKTRO PÅ SPERRER, ÅSER ELLER BJELKER NÅR TAKET SKAL TEKKES MED PAPP ELLER ANNET TEKNINGSMATERIALE SOM BÆRES AV TAKTROEN.

På grunnlag av foretatte prøver ved Norges byggforskningsinstitutt finner departementet med hjemmel i byggeforskriftenes kap.1 § 3, jfr.kap.22 § 2, inntil videre å kunne godkjenne 9 mm finsk bjerk bygningskryssfinér av kvalitet WG laget av fabrikker tilsluttet Finlands Fanerforening som taktro på sperrer, åser eller bjelker når taket skal tekkes med papp eller annet tekningsmateriale som bæres av taktroen.

Godkjenningen meddeles på følgende vilkår:

1. Platene skal ha minst 9 mm nominell tykkelse. Antall finérlag i platene skal være 7 lag.
2. Senteravstand mellom sperrer, åser eller bjelker skal være høyst 0,60 meter.
3. Platene skal legges i forband og normalt spenne over minst 2 felt. Platene skal skjøtes på sperrene (åsene). Angående skjøting av platenes sidekanter vises til bestemmelsene i punkt 5 og 6.
4. Platene skal festes til sperrene (åsene) med stift. Stiftavstanden skal være høyst 150 mm langs platekantene og høyst 300 mm inne på platene. Stiftene skal være firkantet trådstift av dimensjon 25/55 eller tilsvarende spesialstift.
5. Hvis taket skal tekkes med takpapp, skal alle platekanter være sammenhengende understøttet. Understøttelsene vinkelrett på sperrer eller åser kan f.eks. være treribber 50 mm x 63 mm lagt mellom sperrene (åsene) og skråstiftet til disse med 2 stifter 25/65 i hver ende.

Takhellingen skal være minst 1:20.

6. Hvis taket skal tekkes med underlagspapp og pappshingel, metallplater eller tekkingsmaterialer som ligger på lekter, kan plateskjøter vinkelrett på sperreretningen eller åsretningen være uten understøttelse. Platene skal da være sammenholdt i skjøten med en klemme, minst én i hvert felt mellom sperrene. Klemmen skal være utstyrt med not til to sider med åpning tilpasset platetykkelsen og være egnet til å overføre belastning slik at det ikke oppstår forskyvning platene imellom ved klemmen av hensyn til underlagspappen. Som klemme kan brukes såkalt H-klip (ply-clip) av aluminium.

Takhellingen skal være den forskriftsmessige for den aktuelle takteking.

7. For øvrig gjelder de vilkår som er fastsatt i departementets rundskriv av 14. november 1968 (J.nr.5504/68 D) angående finsk bygningskryssfinér som taktro.

Saken har vært forelagt departementets bygningstekniske utvalg.

En ber om at dette rundskriv blir gjort kjent for bygningsrådene i herr fylkesmannens embetsdistrikt.

En del eksemplarer av rundskrivet følger vedlagt.

Etter fullmakt

E. Schulze

Johan L. Ditlefsen