

DET KONGELIGE KOMMUNAL- OG ARBEIDSDEPARTEMENT
Oslo-Dep Tlf. 20 22 70

Rundskriv
J.nr.1893/67 D
10.mai 1967

Til samtlige fylkesmenn

GENERELLE RETNINGSLINJER FOR BRUK AV GIPSPLATER MONTERT MED
LANGSGÅENDE SKJØTER PÅ TVERS AV STENDERVERK.

Med hjemmel i kap.1 § 3 i departementets byggeforskrifter av
15.desember 1949, bestemmer departementet:

Når det dokumenteres ved prøvninger utført ved anerkjent material-
prøvningsanstalt at vegger av gipsplater montert som anført, til-
fredsstiller kravene i nedenstående pkt.1-4 kan bygningsrådene
godkjenne gipsplater montert med langsgående skjøter på tvers av
stenderverk og uten understøttelse av langsgående skjøter:

1. Innvendige veggflater skal uten brudd tåle en enkellast på
minst 60 kp og ikke ha større utbøyning enn 1/120 av spenn-
vidden mellom stendere, dog høyst 5,0 mm ved en belastning
med 20 kp enkellast. Enkellasten skal i begge tilfelle
plasseres i ugunstigste stilling og anbringes på en sirkel-
flate med 25 mm diameter.
2. Innvendige veggflater skal gi tilstrekkelig motstand mot
merking. Merkemotstanden anses tilstrekkelig stor når den
varige inntrykning etter en kule med 19 mm diameter ikke
er større enn 0,5 mm. Kulen skal trykkes inn i overflaten
med en last på 25 kp i 60 sekunder.
3. Tverrgående skjøter mellom plater må være fast understøttet.
Langsgående skjøter som ikke er understøttet, må være utført
slik at det blir samvirke mellom tilstøtende gipsplater og
slik at det ikke oppstår sprang i skjøten ved belastning med
enkellast inntil skjøt.
4. Det må dokumenteres at gipsplatene tilfredsstiller kravene
til bøyingsstyrke for kvalitetsklasse A i henhold til NS
828 Bygningsplater av gips. Utførelsen av de langsgående
skjøter må være beskrevet.

Dette ber en gjort kjent for bygningsrådene innenfor herr fylkes-
mannens embetsdistrikt.

./ En del eksemplarer av rundskrivet legges ved.

Etter fullmakt

E.Schulze

Johan L.Ditlefsen