

Vedlegg nr. 8 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (4. utgave)

- Produktnavn:** A 30 - Ikke bærende brannskillende lettvegg
- Produkttype:** Ikke bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** A 30 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.01 Rev. nr. 2 Mars 99.
- Beskrivelse:** Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Stålprofiler, min. 50 mm, etter NS 3520.
 - **Isolasjon** : Rockwool Stålstenderplate, 50 mm, densitet ca. 31 kg/m³. Kan også monteres uten isolasjon.
 - **Kledningsplater** : Norgips Standard, 13 mm, densitet ca. 760 kg/m³.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av stålstendere med c/c avstand 600 mm. Mellom stenderne kan det være Rockwool Stålstenderplate. På hver side av konstruksjonen monteres Norgips Standard gipsplate 13 mm.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.01 skal følges.
- Typeprøving:** LPC rapport TE 6622 av september 1988, SINTEF NBL rapport nr. 250000.20/86.251-2 av 1986-10-03 samt vurdering nr. 250060/94.261 av 1994-08-08 med tillegg av 1995-06-21, begge fra SINTEF NBL.
- Merking:** Monteringsanvisningen skal ha påført NS-merket, brannteknisk klasse, lisensinnehavers navn, betegnelse på produktet, måned og årstall for montering påføres monteringsanvisningen på byggeplass samt signatur av ansvarshavende. Den skal være påført spesifisering av hovedkomponentene (dimensjoner, entydig produktbetegnelse og eventuell produsent). Monteringsanvisningen skal følge byggets dokumentasjon.
- Merknad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko's hjemmeside www.nemko.com
- Vedlegget består av 2 sider.



Vedlegg nr. 22 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (2. utgave)

- Produktnavn:** A 30 - Ikke bærende brannskillende lettvegg
- Produkttype:** Ikke bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** A 30 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.01 Rev. nr. 2 Mars 99.
- Beskrivelse:**
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og topp/bunnsville :** Stålprofiler, min. 50 mm, etter NS 3520.
 - **Isolasjon :** Rockwool Stålstenderplate, 50 mm, densitet ca. 31 kg/m³. Kan også monteres uten isolasjon.
 - **Kledningsplater :** Gyproc Normal, 13 mm, densitet ca. 760 kg/m³.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av stålstendere med c/c avstand 600 mm. Mellom stenderne kan det være Rockwool Stålstenderplate. På hver side av konstruksjonen monteres Gyproc Normal gipsplate 13 mm.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.01 skal følges.
- Typeprøving:** LPC rapport TE 6622 av september 1988, SINTEF NBL rapport nr. 250000.20/86.251-2 av 1986-10-03 samt vurdering nr. 250060/94.261 av 1994-08-08 med tillegg av 1995-06-21, begge fra SINTEF NBL. Videre vurdering 99 R1 3200 av 1999-01-23 fra SP, Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut, Borås.
- Merking:** Monteringsanvisningen skal ha påført NS-merket, brannteknisk klasse, lisensinnehavers navn, betegnelse på produktet, måned og årstall for montering påføres monteringsanvisningen på byggeplass samt signatur av ansvarshavende. Den skal være påført spesifikasjon av hovedkomponentene (dimensjoner, entydig produktbetegnelse og eventuell produsent). Monteringsanvisningen skal følge byggets dokumentasjon.
- Merknad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko's hjemmeside www.nemko.com
- Vedlegget består av 2 sider.

