

1. Trebjelker 48 x 198 + 48 x 48 mm monteres med senteravstand 600 mm på bærende veggkonstruksjon.
2. Under bjelkene festes GLAVA® Dampsperre, og trelekter 23 x 48 mm spikres til bjelkene med senteravstand 300 mm.
3. På oversiden av bjelkene skrues 9 mm Norgips Gipsplate GU med standard gipsplateskruer.
4. På gipsplatene spikres det 48 x 48 mm trelekter med c/c 600 mm. lektene plasseres over bjelkene.
5. Over lektene spikres det 12,5 mm taktro.
6. Mellom bjelkene monteres 250 mm GLAVA® 38 Plate.
7. Himlingen utføres ved å skru 15 mm Norgips Brannplate mot trelektene. Skjøtene ble understøttet med tynt stålband. Plateskjøter og skruer sparkles.
8. Sertifikat, produktspesifikasjon og monteringsanvisning skal foreligge på den aktuelle byggeplass. Måned og årstall for monteringen påføres denne monteringsanvisningen på byggeplass.

Påført belastning ved branntest var 2,0 kN/m².

Dato utført:	
Firma:	Sign.:

Vedlegg nr. 1 til sertifiseringslisens nr. 1108 med utstedelsesdato 2006-06-22 for NS-merking av brannteknisk klassifisert etasjeskiller/tak sammensatt på byggeplass (Utgave 4)

Produktnavn: Skråtak REI 60

Produkttype: Bærende brannteknisk klassifisert etasjeskiller sammensatt på byggeplass

Klassifisering: REI 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 7.7. Versjon 2012.

Beskrivelse:

Hovedkomponenter:

- **Rammeverk/bjelker** : trebjelker 48 x 198 mm.
trelekt 48 x 48 mm
trelekt 23 x 48 mm
- **Isolasjon** : Glava 38 Plate, 250 mm,
densitet ca. 17,3 kg/m³.
- **Platekledning** : Taktro, 12,5 mm,
Ca. 5,1 kg/m².
Norgips gipsplate GU 9 mm,
ca. 7,4 kg/m²,
Norgips Brannplate 15 mm,
Ca. 12,5 kg/m².

Konstruksjonens oppbygging: trebjelker 48 x 198 mm og trelekt 48 x 48 mm, c/c 600 mm, monteres på bærende veggkonstruksjon. Under bjelkene fuktspærre og trelekter 23 x 48 mm spikres til bjelkene, c/c 300 mm. Glava 38 Plate, 250 mm monteres mellom bjelkene. 15 mm Norgips Brannplate monteres på trelektene med skruer. På oversiden av bjelkene skrues fast 9 mm Norgips gipsplater GU. På disse gipsplatene spikres trelekter 36 x 48 mm, c/c 600 mm. 12,5 mm taktro spikres over lektene.

Påført belastning ved branntest var 2,0 kN/m²

Anvendelsesområde: Klassifiseringen er også gyldig for variasjoner beskrevet i punkt 4.3 i klassifikasjonsrapport 103015.12 av 2004-12-21.

Typeprøving: SINTEF NBL as, prøvingsrapport 103010.63 av 2004-12-09 og klassifiseringsrapport 103015.12 av 2004-12-21

Merking: Monteringsveiledningen skal ha påført NS-merket, brannteknisk klasse, lisensinnehavers navn, betegnelse på produktet, måned og årstall for montering påføres monteringsveiledningen på byggeplass samt signatur av ansvarshavende. Den skal være påført spesifikasjon av hovedkomponentene (dimensjoner, entydig produktbetegnelse og eventuell produsent). Monteringsveiledningen 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 1 side.



Dato gyldig utgave
2017-01-01Lisensnummer
1108Utstedelsesdato
2006-06-22Arkivkode
801.69/1N-Glava,et.sk.

Innehaverens navn og postadresse

GLAVA AS


Sandstuveien 68
0680 OSLO

Nærmere opplysninger om lisensinnehaveren/produsenten

Innehaverens saksbehandler	Telefon	Telefaks
John Arne Bakke	69 81 80 00	69 81 84 78
Produsent	Produksjonssted	
-	-	

Sertifisert produkt

Produkttype	Standard/Normativt dokument	Spesielle bestemmelser
Brannklassifisering av byggevarer og bygningsdeler	NS-EN 13501-2:2003	SBC NO 063
Spesifikasjon av produktet		
Etasjeskiller/tak sammensatt på byggeplass i henhold til vedlegg til lisensen, totalt 1 vedlegg.		
Vedlegg nr. 1, gyldig utgave 4.		
Vedlegget består av 1 side.		
Konstruksjonen skal bestå av hovedkomponenter (bjelker, isolering og kledning) i henhold til vedleggets spesifikasjon.		
Gyldig ut 2019 forutsatt at det er forenelig med europeisk regelverk.		

Nemko AS gir herved ovennevnte lisensinnehaver rett til å bruke -merket på eller i forbindelse med produkter som oppfyller kravene i angitte standard/normative dokument. Sertifiseringslisensen gjelder under forutsetning av at lisensinnehaveren følger gjeldende "Generelle bestemmelser for sertifisering for produkter" (NCS P-100) og "Spesielle bestemmelser" for sertifisering av produkter tilhørende den angitte produkttype. Det påhviler lisensinnehaveren å holde Nemko skadesløs mot erstatningskrav eller andre omkostninger som Nemko kan pådra seg som følge av skade forårsaket av produktet som er tilvirket og/eller solgt av lisensinnehaveren, heri inkludert feil og mangler ved selve produktet.

Sertifiseringslisensen gjelder for ett kalenderår, og fornyes automatisk for ett år av gangen dersom den ikke sies opp av lisensinnehaver eller Nemko minst tre måneder på forhånd.

Sertifiseringslisensen kan ikke overdras.

Nemko AS



Ole Morten Weng

S E R T I F I K A T



Det bekreftes herved at

GLAVA AS

innehar sertifiseringslisens for **NS**-merking av

Brannteknisk klassifisert tak sammensatt

på byggeplass

i overensstemmelse med kravene i

NS-EN 13501-2:2003

Produktsertifiseringens omfang og vilkår fremgår av gyldig sertifiseringslisens

Oslo, 2014-04-08

Første gang utstedt: 2006-06-22
Lisens nr.: 1108

A handwritten signature in blue ink, reading "Ole Morten Weng".

Ole Morten Weng
Nemko AS