

Emne: Tagplader, profilerede
Firma: Dansk Eternit-Fabrik A/S

Udsendt april 1980
Gyldig til januar 1983

MK 5.33/0213
JH/LBB

15. januar 1980

MK- G O D K E N D E L S E

- A Materiale eller konstruktion: Tagplade.
- B Betegnelse: Eternit bølgeplader profil B5 og B6 samt Ny Eternit bølgeplader profil B6 med trædesikkert underlag.
- C Ansøger: Dansk Eternit-Fabrik A/S, Postboks 763, 9100 Aalborg, tlf. (08) 12 11 22.
- D Beskrivelse: Trædesikkert underlag under Eternit bølgeplader profil B5 og B6 samt Ny Eternit bølgeplader profil B6 udføres på tage, hvor afstanden fra midte til midte af de lægter eller åse, som understøtter pladerne, er højst 1,10 m, som en af følgende fire konstruktioner:
- 1 Terylene net fra fa. Raitex, 5560 Aarup, tlf. (09) 45 13 14. Nettet, som er brunt, er knyttet af ca. 1,5 mm tråd med maskevidde på 100 x 100 mm. Nettets vægt er ca. 60 g/m². Det leveres normalt i bredden 5 m og i længder indtil 100 m.
Nettet oplægges på oversiden af lægter eller åse og forankres ved at klemmes under mindst 50 x 25 mm lister, der sømmes til ydersiden af yderste lægte eller ås i hver tagside med mindst 5 stk. 28/65 glatte, kvadratiske søm pr. m. Sideoverlæg udføres over 2 masker. I længderetningen udføres overlæg over 2 lægter eller åse (1 fag) og fastholdes med 35 mm varmforzinkede hegnskramper mindst for hver anden maske i begge lægter eller åse.
 - 2 Varmforzinket, svejst net fra A/S Nordiske Kabel- og Trådfabrikker, 5500 Middelfart, tlf. (09) 41 10 30. Nettet er svejset af 1,83 mm tråd og har en maskevidde på 100 x 100 mm. Nettets vægt er ca. 370 g/m². Det leveres normalt i bredden 1,8 m og i længder indtil 100 m.
Nettet oplægges på oversiden af lægter eller åse og fastgøres til ydersiden af yderste lægte eller ås i hver tagside med 1 stk. 35 mm varmforzinket hegnskrampe for hver maske. Sideoverlæg udføres over 1 maske. Overlæg i længderetningen udføres normalt ikke.
 - 3 Spredt forskalling på undersiden af åse af mindst 100 x 25 mm brædder, kvalitet uklassificeret konstrukstræ, opsat med en afstand på højst 500 mm fra midte til midte. Fastgørelsen sker ved hjælp af mindst 2 stk. 34/65 varmforzinkede kamsøm med mindst ø 8 mm hoved i hvert bræt og i hver understøtning.
 - 4 Armeret plastfolie, Monarflex Standard fra A/S Polysheet, 2730 Herlev, tlf. (02) 94 35 55. Folien består af et 0,25 mm tykt lag polyethylen, som er armeret med et polyethylenfibernet af 0,4 mm tråd og med en maskevidde på 12 mm. Foliens vægt er ca. 275 g/m². Den leveres normalt i bredden 4 m og i længder indtil 100 m.
Folien fastgøres til undersiden af lægter eller åse ved at klemmes under mindst 50 x 25 mm lister, der sømmes med mindst 5 stk. 34/65 varmforzinkede kamsøm med mindst ø 8 mm hoved pr. m. Samlingerne udføres som mindst 100 mm brede, klemte overlæg, fortrinsvis under de lister, som bærer folien. Over folien og hvilende på denne udfyldes helt med mindst 100 mm mineraluld i pladeform.
- E Godkendelse: Eternit bølgeplader profil B5 og B6 samt Ny Eternit bølgeplader profil B6 med trædesikkert underlag som beskrevet i godkendelsens punkt D godkendes i henhold til BR-77, kap. 5.3, anvendt til tage, der yder tilstrækkelig sikkerhed mod gennemtrængning. Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:
- 1 Afstanden fra midte til midte af de lægter eller åse, som understøtter eller bærer det trædesikre underlag, må ikke overstige 1,10 m.
 - 2 Såfremt der til de lægter eller åse, som understøtter eller bærer det trædesikre underlag, anvendes træ, som er impræg-

BYGGEDATA

Emne: Tagplader, profilerede
Firma: Dansk Eternit-Fabrik A/S

80 (47)N f6 104

Side 2

neret mod biologisk nedbrydning eller mod brand, skal det kunne dokumenteres, at det højst har samme korrosivitet som uimprægneret træ.

- 3 Trædesikkert underlag af svejst net må ikke anvendes over rum med aggressivt miljø.
 - 4 Hver det trædesikre underlag fastgøres til konstruktionens underside, må den samlede højde af åse/bjælker og lægter ikke overstige 300 mm.
 - 5 Udførelse skal i øvrigt ske i nøje overensstemmelse med anvisninger om trædesikre underlag fra Dansk Eternit-Fabrik A/S.
- F Mærkning: De materialer, som medgår til det trædesikre underlag, skal ved leveringen være forsynet med en mærkning, således at de entydigt kan identificeres som de i godkendelsens punkt D nævnte.
- G Kontrol: Ingen.
- H Godkendelsens varighed: Godkendelsen gælder til den 1. januar 1983.
- I Bemærkninger:
- 1 Der er med godkendelsen alene taget stilling til trædesikkerheden af de beskrevne konstruktioner og således ikke til fx isoleringsevnen overfor transmission af fugt eller varme eller til konstruktionernes brandtekniske egenskaber.
 - 2 Godkendelsen afløser den tidligere meddelte godkendelse G-1226/755-59-77 med udstedelsesdato 23. august 1978, udløbsdato 1. oktober 1981 og Byggedatablad nr. 80 (47)N f6 103.