

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Tagplade.

BETEGNELSE:
ivarcem bølgeplader type 600R og type 700T

GODKENDELSESINDEHAVER:

Etex Nordic A/S
Kometvej 36
6230 Rødekro
Telefon 7366 1999
Internet www.etexnordic.com
E-mail etexnordic-dk@etexgroup.com

MÆRKNING:

Pladernes forside skal være mærket som følger:

P600R:
CEMNT / C1X / DD MM YY

700T:

Bagsiden:
Plader fra BE (udgår inden 2019-07-01):
Shift no. / day of week / Week number /
Year / G4 / NT
Plader fra LI (lev. efter 2019-04-01):
Shift / C1X / DD MM YY / NT

BEMÆRKNINGER:

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:

- samme sagsnummer
- udstedelsesdato 2019-03-06
- udløbsdato 2022-04-01

BESKRIVELSE:

ivarcem bølgeplader type 600R og type 700T er fremstillet af cement, uorganiske fyldstoffer, cellulosefibre og vand. Pladerne har for hver bølge indstøbt et riflet bånd af polypropylen (type 700 T, for hver 0,19 m) placeret et vilkårligt sted på det lige stykke mellem bølgetop og bølgedal.

Pladerne type 600R leveres i bredden 1152 mm og i længder fra 610 mm til 3050 mm. For bølgeprofil P6 er bølgebredden ca. 147 mm, bølgehøjden excl. pladetykkelsen ca. 48 mm og pladetykkelsen ca. 6,5 mm.

Pladerne type 700T leveres i bredden 1168 mm og i længder fra 610 mm til 3050 mm. Bølgebredden er ca. 177 mm, bølgehøjden excl. pladetykkelsen ca. 48 mm og pladetykkelsen ca. 6,5 mm.

Pladerne oplægges på åse eller lægter og fastgøres med 110/6,2 mm varmforzinkede skruer med underlagsskiver.

ivarcem bølgeplader type 600R og type 700T opfylder klassifikationskravene i DS 1063.1 til klasse T tagdækninger.

Tage af ivarcem bølgeplader type 600R og type 700T oplagt med understøtningsafstande fra midte til midte indtil 1375 mm for type 600R, og indtil 1070 mm for type 700T opfylder endvidere kravene i *MK Prøvnings- og godkendelsesbetingelser for Tagelementers styrke*, MK 5.00/004, til tage der yder tilfredsstillende sikkerhed mod gennemtrængning.

GODKENDELSE:

ivarcem bølgeplader type 600R, type og type 700T godkendes anvendt til tage, der yder tilfredsstillende sikkerhed mod gennemtrængning for personer, der færdes på taget, jf. BR18, kap. 15, §343 på steder, hvor tagdækninger ifølge byggelovgivningen skal udføres som brandmæssigt egnede tagdækninger, klasse T tagdækninger.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Afstanden fra midte til midte af de understøttende lægter eller åse må for type 600R ikke overstige 1375 mm og for type 700T ikke overstige 1070 mm.
2. Tagkonstruktion og lægting der fungerer som underlag for ivarcem bølgeplader skal være dimensioneret og udført i overensstemmelse med BR 18, kap. 15 §344: Konstruktioner skal projekteres og udføres, så de kan modstå de normalt forekommende statiske og dynamiske påvirkninger i forhold til konstruktionens placering og anvendelse, og i overensstemmelse med DS/EN 1990, DS/EN 1991-serien (laster) samt DS/EN 1998.
3. Oplægningen af pladerne skal i øvrigt ske i nøje overensstemmelse med anvisningerne fra Etex Nordic A/S.

Udstedt: 2022-03-08
Gyldig til: 2025-04-01

KONTROL:

Der skal være truffet aftale med et anerkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

1. at pladernes brandtekniske egenskaber er i overensstemmelse med godkendelsens BESKRIVELSE
2. pladernes styrkemæssige egenskaber er i overensstemmelse med godkendelsens BESKRIVELSE.
3. at mærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING.