



mk Godkendelse
MK 5.33/1595

Udstedt: 2007-04-18

Gyldig til: 2010-04-01

Udstedt i medfør af byggelovens § 28 stk. 2

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Tagplade.

BETEGNELSE:

ivarlux® ovenlysplader type P6S, type P9S, type 700T, type HI P6R og type HI 700T

GODKENDELSESINDEHAVER:

ivarsson & Co. A/S
Kometvej 36
6230 Rødekro
Telefon 73 66 19 99
Telefax 74 66 10 20
Internet www.ivarsson.dk
E-mail info@ivarsson.dk

MÆRKNING:

Pladerne skal mærkes med ivarlux® PC dobb. P6R, ivarlux® PC dobb. P9R, ivarlux® PC dobb. 700T, ivarlux® HI P6R og ivarlux® HI 700T HI PVC og leveres i emballage, som er mærket med pladetype, godkendelsesnummer (MK 5.33/1595) og produktionsdato.

BEMÆRKNINGER:

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:

- samme sagsnummer
- udstedelsesdato 2004-06-30
- udløbsdato 2007-04-01

BESKRIVELSE:

ivarlux® ovenlysplader type P6S, type P9S og type 700T er fremstillet af dobbeltlags polycarbonat med et beskyttende filter af akryl.

Pladetype P6S leveres i bredden ca. 1090 mm og længden ca. 1230 mm. Bølgebredden ca. 147 mm, bølgehøjden inkl. pladetykkelsen ca. 48 mm og pladetykkelsen i bølgetop og bølgebund ca. 6 mm.

Pladetype P9S leveres i bredden ca. 1030 mm og længden ca. 1230 mm. Bølgebredden ca. 177 mm, bølgehøjden inkl. pladetykkelsen ca. 50 mm og pladetykkelsen i bølgetop og bølgebund ca. 6 mm.

Pladetype 700T leveres i bredden ca. 1180 mm og længden ca. 1230 mm. Bølgebredden ca. 177 mm, bølgehøjden inkl. pladetykkelsen ca. 50 mm og pladetykkelsen i bølgetop og bølgebund ca. 6 mm.

Pladerne oplægges i kombination med Ivarcem bølgeplader på åse eller lægter og fastgøres med 6,2/110 mm varmforzinkede, Ivarsson tagskruer med spændeskiver af stål med gummikrave. Skruerne placeres i hver enkelt bølgetop i overlægget mellem cement- og plastbølgeplader.

ivarlux® ovenlysplader type HI P6R og type HI 700T er fremstillet af enkeltlags PVC med et beskyttende filter af akryl.

Pladetype HI P6R leveres i bredden ca. 1090 mm og længden ca. 1230 mm. Bølgebredden ca. 147 mm, bølgehøjden inkl. pladetykkelsen ca. 48 mm og pladetykkelsen i bølgetop og bølgebund ca. 1 mm.

Pladetype HI 700T leveres i bredden ca. 1190 mm og længden ca. 1230 mm. Bølgebredden ca. 177 mm, bølgehøjden inkl. pladetykkelsen ca. 50 mm og pladetykkelsen i bølgetop og bølgebund ca. 1 mm.

Pladerne oplægges i kombination med Ivarcem bølgeplader på åse eller lægter og fastgøres med 6,2/110 mm varmforzinkede, Ivarsson tagskruer med spændeskiver af stål med gummikrave. Skruerne placeres i hver enkelt bølgetop i både top og bund. Centralt i sideoverlæg, hvor plastbølgeplader ligger under sideliggende cementbølgeplader monteres 1 stk. Ivarsson Ekspansionsskrue m/ gummi.

Tage med ivarlux® ovenlysplader type P6S, type P9S, type 700T, type HI P6R og type HI 700T oplagt med understøtningsafstande fra midte til midte indtil 1070 mm opfylder kravene i MK Prøvnings- og godkendelsesbetingelser for Tagelementers styrke, MK 5.00/004, til tage der yder tilfredsstillende sikkerhed mod gennemtrængning.



nk Godkendelse
MK 5.33/1595

Udstedt: 2007-04-18

Gyldig til: 2010-04-01

Udstedt i medfør af byggerlovens § 28 stk. 2

GODKENDELSE:

ivarlux® ovenlysplader type P6S, type P9S, type 700T, type HI P6R og type HI 700T godkendes i henhold til BR-95, kap. 5.1.1, stk. 4 anvendt som tage, der ydertifedsstillende sikkerhed mod gennemtrængning for personer, der færdes på taget

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

- 1 Afstanden fra midte til midte af de understøttende lægter eller åse må ikke overstige 1070 mm.
- 2 Tagkonstruktionen skal være dimensioneret og udført i overensstemmelse med DS 413:2003, norm for trækonstruktioner.
- 3 Oplægningen af pladerne skal i øvrigt ske i nøje overensstemmelse med anvisningerne fra ivarsson & Co A/S.

KONTROL:

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

- 1 pladernes styrkemæssige egenskaber er i overensstemmelse med godkendelsens BESKRIVELSE
- 2 ætmærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING.