

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Tagplade
Tagdækning B_{ROOF}(t2).

Betegnelse:

CEMBRIT Bølgeplader type B6 S, B9 S & B9 S MAX

GODKENDELSESINDEHAVER:

Cembrit Holding A/S
Gasværksvej 24
9100 Aalborg
Telefon 99 37 22 22
Internet www.cembrit.com

BESKRIVELSE:

CEMBRIT bølgeplader type B6S, B9S og B9 S MAX er fremstillet af cellulosefibre, syntetiske fibre, cement og vand. I bølgepladernes længderetning er der mindst for hver af de fire midterste bølger indstøbt et riflet bånd af polypropylen, der er placeret vilkårligt på det lige stykke mellem bølgetop og bølgebund. Der er således ikke indstøbt polypropylenbånd i den yderste over/underlægsbølge i hver side af pladen.

MÆRKNING:

Plader og forpakningsenhed skal mærkes jf. EN 494:2012+A1:2015 punkt 8.
Type: NT (Non-asbestos Technology).

Pladerne leveres i følgende mål, defineret i mm:

Type	Bredde	Længde	Bølg højde (ekskl. pladetykkelse)	c/c bølgetop	Pladetykkelse
B6 S	1020	1180	51	147	6
B9 S	1020	1180	48	177	6
B9 S Max	1167	1180	48	177	6

B9S leveres med umalet overflade

B6 S og B9 S MAX leveres med malet og umalet overflade

BEMÆRKNINGER:

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:

- samme sagsnummer & MK 1491
- udstedelsesdato 2019-03-11
- udløbsdato 2022-04-01

Pladerne oplægges på åse eller lægter og fastgøres med 6,0/100 mm Cembrit tagskruer med spændeskiver af aluminium og tætningskiver af EPDM.

CEMBRIT bølgeplader type B6 S; B9 S og type B9 S MAX opfylder de europæiske krav til tagdækninger med reaktion på brand klasse B_{ROOF}(t2).

Tage af CEMBRIT bølgeplader type B6 S; B9 S og type B9 S MAX oplagt med understøtningsafstande fra midte til midte indtil 1070 mm opfylder endvidere kravene i *MK Prøvnings- og godkendelsesbetingelser for Tagelementers styrke*, MK 5.00/004, til tage der yder tilfredsstillende sikkerhed mod gennemtrængning.

GODKENDELSE:

CEMBRIT bølgeplader type B6 S; B9 S og type B9 S MAX godkendes anvendt til tage, der yder tilfredsstillende sikkerhed mod gennemtrængning for personer, der færdes på taget, jf. BR2018, kap. 15 § 343. Samt på steder, hvor bygge Lovgivningens krav til tagdækninger kan opfyldes, såfremt disse er udført som brandmæssigt egnet tagdækning, klasse T tagdækning eller som tagdækning B_{ROOF}(t2)

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 jf. relevante Eurocodes med tilhørende nationale annekser i BR2018, kap. 15 §344. Med særlig vægt på dimensionering udført i overensstemmelse med Eurocode 5; DS/EN 1995-1-1: Trækonstruktioner med tilhørende annexer.
3. Oplægningen af pladerne skal i øvrigt ske i nøje overensstemmelse med anvisningerne fra Cembrit Holding A/S.

Udstedt: 2022-09-16

Gyldig til: 2025-10-01

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.



Thomas Bruun