

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Brandmæssigt egnet tagdækning, klasse
T tagdækning
Tagdækning B_{ROOF}(t2).

BETEGNELSE:

BIIG Regular Mec 4 mm og BIIG Mineral

GODKENDELSESINDEHAVER:

IIGO srl
Via delle cinque strade 39
IT-05100 Terni (TR)
Telefon+39 0744 61 10 61
Telefax+39 0744 61 10 55.

AGENT/FORHANDLER:

HydroTec ApS
Sognevej 7
8870 Langaa
Telefon 87 73 40 10
Telefax 87 73 40 11
E-mail info@hydrotec.dk
Internet www.hydrotec.dk

MÆRKNING:

Tægdækningen skal leveres i emballage, som er mærket henholdsvis BIIG Regular Mec 4 mm og BIIG Mineral.

BEMÆRKNINGER:

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:
– samme sagsnummer
– udstedelsesdato 2007-03-02
– udløbsdato 2009-07-01

BESKRIVELSE:

BIIG Regular Mec 4 mm er en tagpap, som består af APP- og polymermodificeret bitumen armeret med glasfibervæv og polyesterfilt. Tagpappen er på bagsiden forsynet med en plastikfolie. Tagdækningen kan bruges til et- eller flerlags tagdækninger. Tagpappen mekanisk fastgøres eller klæbes til underlaget.

Tagpappens tykkelse og vægt er ca. 4 mm og ca. 4,25 kg/m².

BIIG Minera er en tagpap, som består af APP- og polymermodificeret bitumen armeret med glasfibervæv og polyesterfilt. Tagpappen er på bagsiden forsynet med en plastikfolie og er på oversiden forsynet med et lag mineralgranulat. Tagdækningen kan bruges til et- eller flerlags tagdækninger. Tagpappen mekanisk fastgøres eller klæbes til underlaget.

Tagpappens tykkelse og vægt er ca. 4,5 mm og ca. 5,5 kg/m².

Glasfibervævet og polyesterfiltens vægt på begge tagdækninger er henholdsvis ca. 55 g/m² og 150 g/m².

BIIG Regular Mec 4 mm opfylder ved prøvning på et ubrændbart underlag af stenuld klassifikationskravene i DS 1063.1 til en brandmæssigt egnede tagdækninger, klasse T tagdækning.

BIIG Mineral opfylder ved prøvning på et brændbart underlag af polystyrencel-leplast de europæiske klassifikationskrav til tagdækninger med reaktion på brand klasse B_{ROOF}(t2) i henhold til EN 13501-5.

BIIG Regular Mec 4 mm opfylder ved prøvning på et ubrændbart underlag af stenuld samt på brændbart underlag af polystyren de europæiske klassifikationskrav til tagdækninger med reaktion på brand klasse B_{ROOF}(t2) i henhold til EN 13501-5.

GODKENDELSE:

BIIG Regular Mec 4 mm og BIIG Mineral godkendes anvendt på steder, hvor byggelovgivningens 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 Udlægningen af BIIG Regular Mec 4 mm skal ske på et underlag af ubrændbart materiale med en densitet på mindst 110 kg/m³ eller på brændbart underlag med en densitet på mindst 15 kg/m³
- 2 Udlægningen af BIIG Mineral skal ske på et underlag af ubrændbart eller brændbart materiale med en densitet på mindst 15 kg/m³

KONTROL:

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

- 1 at tagdækningens brandtekniske egenskaber er som angivet i godkendelsens BESKRIVELSE
- 2 at mærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING.



Thomas Bruun

Side 1 af 1