

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Klasse 1 beklædning.

Betegnelse:
EQUITONE Facadeplade

GODKENDELSESINDEHAVER:

Etex Nordic A/S
Kometvej 36
6230 Rødekro
Telefon 7366 1999
Internet www.etexnordic.com

MÆRKNING:

Hver enkelt plade skal være mærket med en kode der angiver: Producentens nr. (1060 CE), årstal, EN 12467 A4, dato, brandklassifikation iht. EN 13501-1 samt eventuelt andre godkendelsesnumre og farve.

BEMÆRKNINGER:

Pladerne har tidligere været markedsført med typebetegnelserne Natura, Textura, Pictura og Natura PRO.

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:

- samme sagsnummer
- udstedelsesdato 2018-02-12
- udløbsdato 2018-10-01

BESKRIVELSE:

EQUITONE Facadeplader er fibercementplader af cement, vand kalkstensmel og cellulosefibre. Pladerne har en densitet på 1650 kg/m³.

Pladerne leveres i tykkelserne 8 og 12 mm og normalt i formaterne 1280 mm × 2530 mm og 1280 mm × 3130 mm.

Typebetegnelserne Natura, Textura, Pictura henholdsvis Natura PRO henfører til forskellige overfladebehandlinger.

Typebetegnelse	Overfladebehandling
EQUITONE Facadeplader Natura	Halvtransparent acrylbaseret overfladebehandling
EQUITONE Facadeplader Textura	Dækkende acrylbaseret overfladebehandling med granulatstruktur på forsiden
EQUITONE Facadeplader Pictura	Dobbelt dækkende acrylbaseret overfladebehandling - PU behandlet og UV bestandig
EQUITONE Facadeplader Natura PRO	Dobbelt dækkende acrylbaseret overfladebehandling - PU behandlet og UV bestandig

EQUITONE Facadeplader opfylder klassifikationskravene i DS 1065-1 til klasse A materialer.

EQUITONE Facadeplader i tykkelsen 8 mm og derover opfylder tillige klassifikationskravene i DS 1065-2 til klasse 1 beklædninger.

GODKENDELSE:

- I. EQUITONE Facadeplader godkendes anvendt som regnskærm med bagved liggende hulrum uden på en klasse 1 beklædning udvendigt på ydervægge i bygninger med mere end 1 etage og udvendigt på ydervægge i småhuse.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Hulrummet bag pladerne skal udformes således, at vand, som trænger ind gennem fugerne, ledes bort fra væggen indvendige del og udad mod facadens yderside. Der skal udføres inddækninger omkring vinduer og døre, som sikrer, at vandet ledes bort herfra.
2. Opsætningen skal i øvrigt ske i nøje overensstemmelse med montagevejledningerne "Facader med fibercement" af oktober 2017 fra Etex Nordic A/S.

Udstedt: 2018-09-10
Gyldig til: 2021-10-01

- II. EQUITONE Facadeplade i mindstetykkelsen 8 mm godkendes endvidere anvendt som udvendig beklædning på steder, hvor bygge Lovgivningens krav til overflader kan opfyldes ved at de udføres mindst som klasse 1 beklædninger.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Af hensyn til beklædningens tæthed i brandteknisk henseende skal alle pladesamlinger være understøttede i hele deres udstrækning.
2. Konstruktionen skal sikres imod fugtskader som følge af, at vanddamp, der diffunderer udad i konstruktionen, kondenserer på pladernes bagside.

Sikringen kan fx ske ved, at der indvendigt i konstruktionen anbringes en effektiv dampspærre, eller ved at det ved beregning dokumenteres, at konstruktionens dampdiffusionsmodstand er gradvist voksende i indadgående retning.

3. Pladerne fastgøres til et træ - eller aluminiumskelet, som har en stolpeafstand, der ikke overstige 600 mm, med skruer med indbyrdes afstand der ikke må overstige 300 mm og kantafstanden skal være mindst 25 mm
4. Ved opsætningen skal montagevejledningerne "*Facader med fibercement*" af oktober 2017 fra Etex Nordic A/S nøje følges, specielt hvad angår befæstelsesmidler og understøtningsafstande.

KONTROL:

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

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