

# Dansk Indeklima Mærkning

## Certifikat nr. 013



Dansk Indeklima Mærkning attesterer herved, at produktgruppen:

**Gyptone Systemlofter (færdigmaledede og ubehandlede overflader)**  
**Gyproc lofter (ubehandlede overflader)**

*fra virksomheden*

**Gyproc**  
**Saint-Gobain Denmark**  
**A/S**  
**Hareskovvej 12**  
**4400 Kalundborg**  
**Danmark**

**Gyproc AS**  
**Habornveien 59**  
**1630 Gamle Frederikstad**  
**Norge**

**Gyproc**  
**Saint-Gobain Sweden AB**  
**Kalmarleden 50**  
**746 37 Bålsta**  
**Sverige**

*er godkendt og tildelt mærkningstilladelse*

*Den deklarerede indeklimatelevante tidsværdi er fastlagt  
i henhold til kravene i Dansk Indeklima Mærknings*

*Prøvnings- og mærkningskriterier for  
Loft- og vægsystemer, 3. udgave, 2005  
samt Generelle Mærkningskriterier, 5. udgave, 2007*

*Mærkningen er baseret på prøvning af  
Gyptone Quattro*

*Certifikatet er gyldigt 5 år fra:*

**30. april 2016**

*ved årlig attestation af det tilhørende bilag 1-013 i henhold til  
Dansk Indeklima Mærknings gældende forretningsorden.*

*Dansk Indeklima Mærkning kan tilbagekalde retten til brug af dette  
certifikat, såfremt virksomheden ikke opfylder kravene.*

*For Dansk Indeklima Mærkning*

Ledende medarbejder

Dato

11.04.2016

# Dansk Indeklima Mærkning

## Certifikat nr. 013



### Bilag 1-013

#### Certifikatindehaver:

Gyproc  
Saint-Gobain Denmark A/S  
Hareskovvej 12  
4400 Kalundborg  
Danmark

Gyproc AS  
Habornveien 59  
1630 Gamle Frederikstad  
Norge

Gyproc  
Saint-Gobain Sweden AB  
Kalmarleden 50  
746 37 Bålsta  
Sverige

#### Certifikat udstedt 1. gang:

1. maj 1995

Partikelafgivelse inkl. fibre angives i tre klasser

Klasse	Grænser (mg/m <sup>2</sup> )	Mærkningsret
Lav	$X \leq 0,75$	Ja
Middel	$0,75 < X \leq 2$	Ja
Høj	$2 < X$	Nej

#### Mærkningsgrundlag:

Dansk Indeklima Mærknings prøvnings- og mærkningskriterier for Loft- og vægssystemer, 3. udgave, 2005. Den maksimale, acceptable tidsværdi for loftsystemer er bestemt til 60 døgn. Certifikatet er gældende for produkter, der kan regnes for identiske med det prøvede produkt med hensyn til de indeklimategenskaber, prøvnings- og mærkningskriterierne omhandler.

Partikelafgivelse fra produkter bestemmes ved sedimenterbart støv bestående af partikler inkl. fibre, der eventuelt vil kunne give irritation på hud eller i øjne, næse og øvre luftveje i den første tid af produktets brug. Produkter under dette certifikat er klassificeret som **lav**.

#### Omfattede produkttegenskaber:

Certifikatet og den deklarerede, indeklimatelevante tidsværdi omfatter alene produktgruppens egenskaber i forhold til lugt og irritation i øjne, næse og øvre luftveje. Den deklarerede, indeklimatelevante tidsværdi fastlægges på basis af resultaterne af kemiske analyser såvel som sensorisk bedømmelse. Deklareret tidsværdi:

**10 døgn**

#### Krav til produktinformation:

Certifikatindehaveren skal på forlangende udlevere produktbeskrivelse, oversigt over handelsnavne omfattet af certifikatet, vejledninger i projektering, transport, lagring og montering, rengøring og vedligeholdelse, der skal følges for ikke at forringe produktets indeklimatelevante påvirkning i praksis.

#### Overvågning og fornyelse af mærkningstilladelse:

Dansk Indeklima Mærkning foretager kontrol i henhold til gældende forretningsorden. Certifikatet er ikke gyldigt uden nærværende bilag, dateret og med gyldighedsperiode samt underskrevet af Dansk Indeklima Mærknings ledende medarbejder.

Virksomhedens ansøgning om forlængelse af mærkningstilladelse er ifølge Dansk Indeklima Mærknings gældende krav behandlet med tilfredsstillende udfald:

Mærkningstilladelse forlænget	11.04.2016	28.04.2017	27.02.2018	05.04.2019	
Sign. vedr. seneste forlængelse					
Mærkningstilladelsen udløber	30.04.2017	30.04.2018	30.04.2019	30.04.2020	