

Dansk Indeklima Mærkning

Certifikat nr. 007



Dansk Indeklima Mærkning attesterer herved, at produktgruppen:

Knauf Danoline Cleaneo Systemlofter (færdigbehandlede overflader) incl. skinnesystem

Knauf A/S
Kløvermarksvej 6
9500 Hobro

er godkendt og tildelt mærkningstilladelse

Mærkningstilladelsen er gyldig indtil:
30. maj 2027

Dansk Indeklima Mærkning

*Denne mærkningstilladelse er gyldig ved årlig forlængelse i henhold til Dansk Indeklima Mærknings gældende forretningsorden.
Dansk Indeklima Mærkning kan tilbagekalde retten til brug af dette certifikat, såfremt virksomheden ikke opfylder kravene.*

Dansk Indeklimate Mærkning

Certifikat nr. 007

Indehaver af mærkningstilladelse:

Knauf A/S

Kirkebjerg Parkvej 9-11E
2606 Brøndby

Produktgruppe

**Knauf Danoline Cleaneo Systemlofter (færdigbehandlede overflader)
incl. skinnesystem**

Prøvnings- og mærkningskriterier

General labelling criteria, 7th edition 2021
Wall and ceiling systems, 5th edition, 2018

Første udstedelsesdato

1. maj 1995

Prøvet produkt

Contour G1

Vurdering af produktgruppe

EMISSIONSKLASSE 1

PARTIKELKLASSE LAV

Mærkningstilladelsen er gældende for produkter, der kan regnes for identiske med det prøvede produkt med hensyn til de indeklimategenskaber, prøvnings- og mærkningskriterierne omhandler. Se komplet liste over mærkede produkter i Bilag.

Emissionsklassen er fastlagt på baggrund af følgende målte værdier:

| Emission målt efter 28 døgn | |
|-----------------------------|-------------------------|
| TVOC ₂₈ | 0,27 mg/m ³ |
| Formaldehyd ₂₈ | 0,006 mg/m ³ |

| Sensorisk bedømmelse | |
|----------------------|---------|
| Tidsværdi | 10 døgn |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Partikelafgivelse | <0,02 mg/m ² |
|-------------------|-------------------------|

Mærkningsgrundlag

Det prøvede produkt viser overensstemmelse med Dansk Indeklimate Mærknings kriterier for den gældende produktgruppe:

| Emission målt efter 3 døgn | |
|-----------------------------|---------------------------|
| TVOC | ≤ 10 mg/m ³ |
| EU CARC 1A og 1B | ≤ 0,01 mg/m ³ |
| Emission målt efter 28 døgn | |
| Sum af TVOC og SVOC med LCI | ≤ 1,0 mg/m ³ |
| EU CARC 1A og 1B | ≤ 0,001 mg/m ³ |
| R-værdi | ≤ 1 |
| Sensorisk bedømmelse | |
| Tidsværdi | ≤ 60 døgn |

| Partikelklasse | |
|----------------|-----------------------------------|
| Lav | ≤ 0,75 mg/m ² |
| Mellem | 0,75 < x ≤ 2,00 mg/m ² |
| Høj | > 2,00 mg/m ² |

| | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|
| Emissionsklasse 1 | TVOC ₂₈ | ≤ 0,5 mg/m ³ |
| | Formaldehyd ₂₈ | ≤ 0,01 mg/m ³ |
| Emissionsklasse 2 | TVOC ₂₈ | ≤ 1,0 mg/m ³ |
| | Formaldehyd ₂₈ | ≤ 0,06 mg/m ³ |
| Emissionsklasse 3 | TVOC ₂₈ | ≤ 1,0 mg/m ³ |
| | Formaldehyd ₂₈ | ≤ 0,1 mg/m ³ |

Krav til produktinformation

Indehaveren af denne mærkningstilladelse er pålagt at fremvise følgende produktinformationer ved forespørgsel. Dette krav stilles for at undgå utilsigtet påvirkning af indeluftkvaliteten i praksis: Produktspecifikationer, transportvejledning, opbevaringsspecifikationer, monteringsvejledning samt rengøring- og vedligeholdelsesvejledning.