

Zertifikat Nr. 025

*Das Dänische Produktgütesiegel für das Innenraumklima
bescheinigt hiermit, dass die Produktgruppe:*

**Troldtekt Akustik-Platten, Troldtekt Plus,
Troldtekt Ventilation, Troldtekt Designlösungen**

von der Firma

**Troldtekt A/S
Sletvej 2A
DK-8310 Tranbjerg J.**

zugelassen ist und eine Lizenz zur Kennzeichnung erteilt wurde

*Der deklarierte innenraumklima-relevante Zeitwert ist nach den Anforderungen des
Dänischen Produktgütesiegels für das Innenraumklima festgelegt:*

*Prüf- und Zeichnungskriterien für Decken- und Wandsysteme, 5. Ausgabe, 2018
sowie die „Allgemeinen Kennzeichnungskriterien“, 6. Ausgabe, 2018*

Die Kennzeichnung basiert auf der Prüfung von Troldtekt, grau, feine Struktur

Das Zertifikat ist gültig 5 Jahre ab:

31. Januar 2018

*durch jährliche Bescheinigung der zugehörigen Anlage 1-025
gemäß der geltenden Geschäftsordnung des Dänischen Produktsiegels
für das Innenraumklima.*

*Das Dänische Produktgütesiegel für das Innenraumklima kann
die Befugnis zu diesem Zertifikat zurückziehen, falls das Unternehmen
den Anforderungen nicht entspricht.*

Dieses Zertifikat ist auch auf www.teknologisk.dk/DIM zu finden.

Für das Dänische Produktgütesiegel für das Innenraumklima

Leitender Mitarbeiter



Datum

07.05.2018



Zertifikat Nr. 025

Anlage 1-025

Zertifikatinhaber:

Troldekt A/S
Sletvej 2A
DK-8310 Tranbjerg J.

Partikelemission einschließlich Fasern wird in 3 Klassen eingestuft:

| Klasse | Grenze (mg/m ²) | Akzept |
|---------|-----------------------------|--------|
| Niedrig | $X \leq 0,75$ | Ja |
| Mittel | $0,75 < X \leq 2$ | Ja |
| Hoch | $2 < X$ | Nein |

Zertifikat ausgestellt zum ersten Mal:

1. Februar 1998

Grundlage des Innenraumzeichens:

Der Produktstandard für Prüf- und Zeichnungskriterien für Decken- und Wandsysteme, 3. Ausgabe 2005 des Dänischen Produktgütesiegels für das Innenraumklima. Der maximale, akzeptable Zeitwert für Deckensysteme ist auf 60 Tage festgelegt. Das Zertifikat gilt für Produkte, die als mit dem geprüften Produkt identisch betrachtet werden können, bezogen auf die Innenraumklimaeigenschaften, die der Produktstandard enthält.

Partikelemission von Produkten wird durch sedimentierbaren Staub aus Partikeln einschließlich Fasern bestimmt, die eventuell Irritation auf Haut, in Augen, Nase und Atemwegen in der ersten Zeit des Gebrauchs des Produktes verursachen können. Produkte unter diesem Zertifikat sind als **Niedrig** klassifiziert.

Erfasste Produkteigenschaften:

Das Zertifikat und der deklarierte innenraumklima-relevante Zeitwert umfassen allein die Eigenschaften der Produktgruppe im Verhältnis zu Geruch und Reiz in den Augen, der Nase und in den oberen Atemwegen. Der deklarierte, innenraumklima-relevante Zeitwert ist auf der Basis der Ergebnisse von chemischen Analysen sowie sensorischer Bestimmung festgelegt. Deklarierte Zeitwerte:

10 Tage

Anspruch an Produktinformation:

Der Zertifikatinhaber muss auf Verlangen die folgenden Dokumente ausliefern: Übersicht über Handelsnamen, die das Zertifikat umfassen, Richtlinien zum Projektieren, Transport, Lagerung und Montierung, Reinigung und Wartung, die befolgt werden müssen, um den innenraum-klimamäßigen Einfluss des Produktes in der Praxis nicht zu beeinträchtigen.

Überwachung und Erneuerung der Lizenz zur Kennzeichnung:

Das Dänische Produktgütesiegel für das Innenraumklima unternimmt die überwachende Kontrolle laut geltender Geschäftsordnung. Das Zertifikat ist nicht gültig ohne die vorliegende Anlage, die datiert, mit Gültigkeitsperiode und vom leitenden Mitarbeiter des Dänischen Produktgütesiegels für das Innenraumklima unterschrieben sein muss. Der Antrag des Unternehmens auf Verlängerung der Lizenz wurde laut geltenden Ansprüchen des *Dänischen Produktgütesiegels für das Innenraumklima* mit zufriedenstellendem Ergebnis behandelt:

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------|------------|--|--|
| Lizenz verlängert | 07.05.2018 | 17.01.2019 | 29.01.2020 | | |
| Signatur betr. letzte Verlängerung | | | | | |
| Lizenz erlischt | 31.01.2019 | 31.01.2020 | 31.01.2021 | | |