

# SINTEF Miljøsertifikat

## Nr. 10006

Utstedt: 11.03.2025

Gyldig til: 01.04.2030

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Acovyn 4000 PVC free

er i samsvar med kravene i

- › **SINTEF Miljøsertifikat - Krav til helse- og miljøegenskaper**
- › **Byggeteknisk forskrift TEK17: § 9-2 and § 13-1**



### Innehaver

Wallpro AS  
Otto Ruges vei 70,  
1361 Østerås

### Produsent

CS France  
135, rue Edouard Isambard  
27120 Pacy sur Eure

Produktet er produsert ved CS France i Frankrike, som angitt i evalueringsrapport datert 20.02.2025.

### Produkt- og produksjonskontroll

Acovyn 4000 PVC free veggbeskyttelse/veggfending er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

### Produktbeskrivelse

Acrovyn 4000 PVC free er polyetylentereftalat (PET) veggfendingsplater til innvendig bruk. Produktet kommer i tykkelse på 1 og 1,5mm.

### Funksjonskrav

#### Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

Det er gjort en vurdering av produktets sammensetning basert på egendeclarering fra produsent og produktet

tilfredsstillende krav og grenseverdier i tabell 2 i "SINTEF Miljøsertifikat - Krav til helse- og miljøegenskaper".

Produktet har dokumentert fravær av miljøgifter i sjekklister A20 i samsvar med krav i "BREEAM Nor 2016, Teknisk manual" Mat 01.

#### Inneklimapåvirkning

Produktet er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimate, eller som har helsemessig betydning.

Produktet er testet for emisjoner av flyktige organiske forbindelser (TVOC) inkludert kreftfremkallende forbindelser og formaldehyd i henhold til ISO 16000-9/6/3.

Produktet tilfredsstillende krav i "BREEAM Nor V6.1, Teknisk manual" Hea 02, tabell 02-01.

### Andre krav

#### Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

#### Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Produktet skal kildesorteres som plastbasert materiale ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan materialgjennvinnes.

#### Miljødeklarasjon

Det er utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) i henhold til EN 15804 for Produktnavn. For full miljødeklarasjon se EPD nr. S-P-02037, [www.environdec.com](http://www.environdec.com)



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder