

## Erklæring om overensstemmelse med EU taksonomiforordningen

EU's taksonomiforordning 2020/852 sætter rammer for, hvornår en aktivitet kan betragtes som miljømæssig bæredygtig.

For produkter fra Eric Storm A/S er det kriterierne for "Opførelse af nye bygninger" og "Princippet om ikke at gøre væsentlig skade" (Do no significant harm - DNSH), der er relevante. Produkter omfattet af denne erklæring er angivet i tabel 1.

Kriterierne er beskrevet i den delegerede forordning (Miljøforordningen) 2023/2486 af 27. juni 2023, i Bilag II samt Tillæg C til Bilag II.

Kriterier omfattet af denne erklæring er angivet i tabel 2.

Det erklæres hermed, at produkter anført i tabel 1, overholder kriterierne anført i tabel 2.

Odense, 13. februar 2026

Sted/dato

Underskrift

Claus Frydenborg Hansen

Tabel 1

Klimafolie		
Produkt	Vare nr.	DB nr.
KLIMAFOLIE DAMPBREMSE DIFF.ÅBEN 1,5 M X 50 M	1455	2076681

Tabel 2

DSHN kriterier		
Kriterie		Bemærkninger
Bygningskomponenter og -materialer, der anvendes til opførelsen, er i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i tillæg C		Kriterier fra tillæg C findes nedenfor
Bygningskomponenter og -materialer, der anvendes under opførelsen, og som kan komme i kontakt med beboere, udleder mindre end 0,06 mg formaldehyd pr. m <sup>3</sup> prøvekammerluft		Finder anvendelse på maling og lakker, loftsplader, gulvbelægninger, herunder tilknyttede klæbemidler og fugemasser, indvendig isolering og overfladebehandling, f.eks. til behandling af fugt og mug.
<b>Opfyldt</b>	0,06 mg formaldehyd pr. m <sup>3</sup> prøvekammerluft	Efter testning i overensstemmelse med betingelserne i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006
<b>Opfyldt</b>	0,001 mg andre kræftfremkaldende flygtige organiske forbindelser i kategori 1A og 1B pr. m <sup>3</sup> prøvekammerluft	Efter testning i overensstemmelse med CEN/EN 16516
Tillæg C		
Aktiviteten fører ikke til fremstilling, markedsføring eller anvendelse af:		
a)	<b>Persistente organiske miljøgifte (POP stoffer)</b>	
<b>Opfyldt</b>	Stoffer som sådan, i blandinger eller i artikler, der er opført i bilag I eller II til forordning (EU) 2019/1021, medmindre der er tale om stoffer, der er til stede som utilsigtet sporforurening	
b)	<b>Kviksølv og kviksølvforbindelser</b> , blandinger heraf og produkter tilsat kviksølv som defineret i artikel 2 i forordning (EU) 2017/852	
<b>Opfyldt</b>		
c)	<b>Ozon-nedbrydende stoffer</b>	
<b>Opfyldt</b>	Stoffer som sådan, i blandinger eller i artikler, der er opført i bilag I eller II til forordning (EF) nr. 1005/2009	
d)	<b>Visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr</b>	
<b>Ikke relevant</b>	Stoffer som sådan, i blandinger eller artikler, der er opført i bilag II til direktiv 2011/65/EU, medmindre der er fuld overensstemmelse med nævnte direktivs artikel 4, stk. 1	
e)	<b>Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)</b>	
<b>Opfyldt</b>	Stoffer som sådan, i blandinger eller i en artikel, der er opført i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006, medmindre der er fuld overensstemmelse med de betingelser, der er anført i nævnte bilag	
f)	<b>Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) – kræftfremkaldende og hormonforstyrrende stoffer</b>	
<b>Opfyldt</b>	Stoffer, enten som sådan eller i blandinger eller i en artikel — i en koncentration på over 0,1 vægtprocent (w/w) — der opfylder kriterierne i artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006, og som blev identificeret i overensstemmelse med nævnte forordnings artikel 59, stk. 1, i en periode på mindst 18 måneder, medmindre det vurderes og dokumenteres af driftslederne, at der ikke findes andre egnede alternative stoffer eller teknologier på markedet, og at de anvendes under kontrollerede forhold	
<b>Opfyldt</b>	Desuden fører aktiviteten ikke til fremstilling, forekomst i det endelige produkter eller output eller markedsføring af andre stoffer, enten som sådan, i blandinger	

eller i en artikel — i en koncentration på over 0,1 vægtprocent — der opfylder kriterierne i forordning (EF) nr. 1272/2008 (**klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger - CLP**) for en af de fareklasser eller farekategorier, der er nævnt i artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (**REACH**), medmindre det vurderes og dokumenteres af driftslederne, at der ikke findes andre egnede alternative stoffer eller teknologier på markedet, og at de anvendes under kontrollerede forhold.