

Building Green København – udvidet bæredygtighedsdokument

Dette skema henvender sig til udstillere med fysiske produkter og løsninger inden for den bæredygtige byggebranche.

<p>Dette dokument er inddelt i 2 kategorier der skal svares ind i.</p> <p>1. Virksomhedsniveau</p> <p>2. Produktniveau</p> <p>(for at svare på nedstående så kan det evt. være en fordel at involvere produktionschef, miljø/bæredygtighedschef, CSR/HR chef mv)</p> <p>Dokumentet vil blive brugt til at fremvise jeres virksomhed og produkt/service profil grafisk på konferencen og dokumentet, med jeres svar, vil blive tilgængeligt for konferencens deltagere via QR-kode og download.</p>	
<p>Generel information</p>	
Firmanavn	Keflico A/S
Kontaktperson	Frederik Holm Bonde Christiansen, Head of Business Development and Marketing
Navnet på produktet/løsningen	Træ
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	Keflico er en Nordjysk trævirksomhed, der siden 1953 har leveret træ og træbaserede løsninger til den træforbrugende industri og de danske byggemarkeder.
<p><u>1. Virksomhedsniveau</u></p>	
<p>Er i ISO14001 certificerede? Hvis ja – indsæt link til certifikat. Vis/vedhæft gerne jeres politikker indenfor: Miljø, CSR, Energi, Bæredygtighed, Indkøb</p> <p>Indsæt gerne link til: Code of conduct UN Global compact CSRD rapport (alternativ den frivillige, grønt regnskab, klimaregnskab efter GHG protokollen)</p>	<p>ESG-rapporter (6 årsværk): <u>Bæredygtighedsrapportering - Keflico A/S</u></p> <p>Indkøbspolitik: <u>Keflicos indkøbspolitik</u></p> <p>Code of Conduct: <u>Code of Conduct - Keflico</u></p> <p>UN Global Compact: <u>Keflico A/S UN Global Compact</u></p>

2. Produktniveau

2a. Produktion

Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?

Vi er en B2B - trævirksomhed, der handler med aktører i mere end 30 forskellige lande på verdensplan for eksempel i Tyskland, Sverige, Polen, Belgien, Chile, Brasilien, USA og Ghana.

Vi sender hvert år cirka 45.000 m² træ til primært det danske byggemarked og den træforbrugende industri i Danmark og udland.

Vores sortiment udgøres af mere end 2.000 forskellige træ og træbaserede varenumre som Terrassebrædder, facadebeklædning, Hårdttræ Krydsfiner, Laminatprodukter, Spånplader, Fineret plader, Komponenter i træ med mere.

Da vi er en B2B-handelsvirksomhed, der handler med træ fra leverandører og producenter i hele verden udgør en stor del af vores sortiment af færdige råvarer eller produkter vi forhandlere videre til byggeriet eller industrien. Derudover fremstiller vi i dag også produkter i vores sortiment via samarbejdspartnere eller underleverandører som f.eks. vores innovative vægbeklædningsløsninger i brandimprægneret og lakeret Krydsfiner under Keflico Design Panels, vores facadebeklædningsløsninger i Western Red Cedar og Tropisk hådttræ samt vores hådttræs terrassebrædder. Derudover får vi også lavet specialprodukter via samarbejdspartnere til at imødekomme de arkitektoniske og tekniske specifikationer i byggeriet f.eks. den specialprofileret løsning, i Thermo fyr, som vi har leveret til det Maritime Center i Esbjerg. Specialforarbejdning foregår i Danmark. Ligeledes bliver Design Panels og Facadebeklædning i hådttræ og Western Red Cedar lavet i Danmark. Hvorimod terrassebrædderne bliver fremstillet i træets oprindelsesland.

BUILDING GREEN

<p>Er hele eller dele af jeres råvarer/komponenter genbrugt/overskudsmateriale fra andres produktion/aktiviteter?</p> <p>Ved dele af: hvor stor en andel er genbrugs eller overskudsmaterialer</p>	
<p>Producere i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber I kreditter?</p>	<p>For driften på vores egne lokationer er energi opdelt i brændsel til tørreovne og elektricitet til driften.</p> <p>Vi råder over fire ovne til trætørring, så vi kan tørre råvarer i f.eks. Mahogni eller Fyr til specifikationer, der matcher behovene i den producerende industri. Til driften af disse bruger vi biobrændsel. Vi har i 2025 investeret i at få moderniseret vores tørreovne således disse bliver mere effektive.</p> <p>Elektricitet til driften køber vi hvert år klimacertifikat for. Derudover opsatte vi i 2022 et 500 m² solcelleanlæg på vores lagerbygning, som vi bruger dele af til at forsyne vores kontor og lagerbygning med el.</p> <p>For produkter fremstillet via samarbejdspartnere er produktionen styret af den enkelte samarbejdspartner. Alle samarbejdspartnere og leverandører til Keflico skal leve op til vores indkøbspolitik samt Code of Conduct.</p>
<p>Er der elektriske eller elektroniske komponenter i jeres produkt? Og hvor de produceret?</p>	<p>Nej</p>
<p>Biodiversitet - hvordan håndtere i biodiversitet på og omkring jeres produktions site(s)?</p>	<p>Vi arbejder med at fremme og beskytte biodiversitet i nogle af verdens største skove ved at fremme træ fra certificeret skovdrift, der netop sætter krav til at håndteringen af skovområder sker i respekt for og er med til at fremme biodiversiteten.</p> <p>Ligeledes arbejder vi aktivt med for at skubbe til efterspørgslen generelt på træ således vi spreder denne på flere forskellige træsorter og muligheder i stedet for et ensidigt fokus på enkelte træsorter og specifikationer f.eks. med en mere bred udbredelse af tropiske træarter fremfor ensidigt fokus på enkelte arter.</p> <p>På vores egne lokationer har vi blandt andet udlagt græsområder til at være vildtområder samt opsat</p>

BUILDING GREEN

	redeskasser og for fugle og insekter.
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	Vores produkter bliver pakket med pap, træ, plast alt efter mængde og produkt.
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..	<p>For vores egen drift varierer spildet fra år til år. I 2024 havde vi et spild på 27 tons fordelt på blandt andet træ, plast, pap med mere. (86 % blev sendt til genanvendelse)</p> <p>For produkter fremstillet via samarbejdspartnere er produktionen og dermed også evt. spild og rest fra denne styret af den enkelte samarbejdspartner.</p>
Hvad gør i med spild eller overskudsmaterialer fra jeres produktion og aktiviteter? Fx overskudsvarme til fjernvarme, madspild fra kantine til biogas eller arbejdstøj til ny tekstil)	<p>Vi har implementeret affaldssortering på egen lokation, der betyder at sidste år blev 86 % af alt affald og rest i Keflico sendt til genanvendelse.</p> <p>Derudover inspirerer vi kunder og slutforbrugerne til ansvarlig brug af træ, når der bygges og designes. Det gør vi i vores rådgivning til byggeriet, i vores årlige ESG-rapportering og generelt i vores eksterne kommunikation.</p>
Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?	Vi har aftaler med firmaet Marius Pedersen, der ud fra vores sortering sikrer den videre behandling.
Øvrig relevant input til besvarelse?	
2b. Ressourcer – Råvarer, affald, restfraktioner, rest emballage, intake – output, mv. (I skal tænke i hele jeres værdikæde, både op og nedstrøms)	
Hvor sourcer i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?	<p>Vi handler med aktører i mere end 30 forskellige lande på verdensplan for eksempel i Tyskland, Sverige, Polen, Belgien, Chile, Brasilien, USA og Ghana.</p> <p>I og med, at vi også handler med lande, der kan betegnes som 'risiko' lande, vil vi til enhver tid sikre integritet i vores værdikæde, og med nu over 70 års erfaring indenfor branchen har vi oparbejdet et solidt netværk af tætte og langvarige leverandørrelationer over hele verden.</p>

BUILDING GREEN

	<p>Alle leverandører til Keflico har gennemgået en grundig Due Diligence proces, hvor vi sikrer, at det træ vi sender på markedet, kommer fra holdbare og ansvarlige skove, skovbrug og leverandører med gode arbejdsforhold. Dette arbejde understøtter vi gennem vores indkøbspolitik med en lang række forskellige kontroltiltag og sikkerhedsmekanismer.</p> <p>Vores produktsortiment består af over 2.000 varenumre. I 2025 kom 92% af alt vores handel fra certificeret skovdrift.</p>
<p>Hvilke muligheder er der for jeres produkt ved endt levetid? Og hvordan håndtere I det? (fx take-back ordninger, leasingsmodeller, produkt som service eller ender produktet fx til nedknusning eller afbrænding?)</p>	<p>Træ er en fornybar ressource, der kan forblive i anvendelse i mange generationer og få nyt liv igen og igen.</p> <p>Vi har ingen nuværende take-back løsninger, men arbejder med kunder, som faciliterer muligheden for at lade materialerne cirkulere, og dette bakker vi i høj grad op om. Materialer er vokset i generationer, for at leve i generationer.</p> <p>Derudover har vi lanceret konceptet GENBRÆT®. GENBRÆT® er et koncept af upcycledede produkter fra træindustrien, der har fået nyt liv i et nyt produkt.</p> <p>Med GENBRÆT® vil vi skubbe til adfærdsændringer, for så meget af træet som muligt, skal nemlig have lov til at leve videre i nye løsninger. Det gør vi med GENBRÆT®, som tilbyder branchen høj kvalitets terrassebrædder, bare i kortere eller lidt mere ukurante former, end vi er vant til.</p>
<p>Hvor ender jeres affald fra jeres produktion?</p> <p>(Det er den ultimative slut destination hvor affaldet håndteres der skal svares på – ikke hvor I overdrager til næste led i værdikæden, som i dette tilfælde er leverandøren af affaldshåndteringsservicen, men hvor ender affaldet i sidste ende? Dvs. ledninger kan fx ende i Pakistan hvor PVC'en afbrændes og kobberet sendes retur som råvarer)</p>	<p>Vi har ingen direkte egenproduktion på egne lokationer i Keflico. Dog har vi produkter i sortiment som forarbejdes af vores underleverandører som dermed også håndterer rest, overskud eller affald fra denne produktion. Alle samarbejdspartnere og leverandører til Keflico skal leve op til vores indkøbspolitik samt Code of Conduct.</p> <p>Fra egen lokation udgår der fra driften løbende hvad der kan karakteriseres som spild eller rest. Størstedelen af denne mængde sendes videre til genanvendelse via vores partnere (86 % i 2024).</p> <p>Derudover udgår der også løbende produkter fra vores sortiment som vi kontinuerligt arbejder på at</p>

BUILDING GREEN

	<p>sikre bliver afsat til brug i industrien fremfor destruering.</p> <p>Slutteligt donerer vi løbende restmaterialer og overskud fra driften til institutioner og sociale formål eksempelvis træ fra marketingaktiviteter, der har fået nyt liv hos den Social Ansvarlige virksomhed Råt&Godt i Aalborg.</p>
<p>Er der risici for børnearbejde/slavearbejde/ tvangsarbejde i jeres værdikæde (både op og nedstrøms), og hvordan identificere i det? – hvis ja, hvordan håndtere i dette?</p>	<p>I Keflico handler vi med 30 forskellige lande på verdensplan, også lande hvor der kan være risiko for arbejde, der ikke lever op til ILO Konventionen.</p> <p>Derfor bruger vi betydelige ressourcer på at sikre at børnearbejde/slavearbejde/ tvangsarbejde eller lign. ikke forekommer.</p> <p>Alle leverandører til Keflico gennemgår forud for en handelsrelation en grundig Due Diligence gennemgang. Dertil har vi opbygget et system, vi løbende har valgt at få verificeret af en uafhængig tredjepart.</p> <p>Alle leverandører til Keflico skal leve op til vores Code of Conduct og indkøbspolitik, der følger UN Global Compact, FN's Verdensmål samt Dansk Træforeningens Code of Conduct.</p> <p>Ligeledes at størstedelen af vores leverandører enten FSC® eller PEFC-Certificeret, som en foranstaltning for lovlig og ansvarlig skovdrift. De leverandører, der ikke er det sikrer vi altid har den nødvendige dokumentation til at leve op til vores høje standarder for compliance og ansvarlighed.</p> <p>Læs mere om dette i vores årlige ESG-rapport. Vores FSC licenskode er: FSC C019698.</p>
<p>Hvordan håndteres miljø og klima påvirkninger i værdikæden? Er der risiko for jord/luft/grundvand/ferskvands-påvirkninger i jeres værdikæde?</p>	<p>Vi har en grundig indkøbspolitik, hvor vi arbejder aktivt for at fremme træ fra certificeret skovdrift, der blandt andet stiller krav til bæredygtig og ansvarlig skovbrug herunder biodiversitet, miljø og klimapåvirkning.</p> <p>Siden 2018 er vores certificeringsandel steget fra 42% til 92% af vores samlede handel.</p>

BUILDING GREEN

<p>Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?</p>	<p>Centralt for Keflico er vores nære og respektfulde leverandørrelationer, hvor vi gennem vores Code og Conduct, indkøbspolitik og afledte sikkerhedsmekanismer stiller krav til ansvarlig hugst, arbejdsforhold og handel.</p> <p>Vi var den første virksomhed - i den danske træhandelsbranche - til at definere en indkøbspolitik for træhandlen.</p> <p>Vi har desuden udviklet et grundigt Due Diligence System til at monitorer alt handel i Keflico. Systemet består af en risikoklassificering af alle leverandører, Due Diligence rapporter, kontrol og løbende verificering og auditering af vores leverandører (enten via egen besøg eller igennem kontrol via certificeringsordningerne som FSC og PEFC).</p> <p>Vi rapporterer løbende om vores udvikling i vores ESG-rapport, der gøres offentligt tilgængelig her: Bæredygtighedsrapportering - Keflico A/S</p>
<p>Øvrig relevant input til besvarelse?</p>	<p>Vi vil til enhver tid sikre integritet i vores værdikæde, og med nu 70 års erfaring indenfor branchen har vi oparbejdet et solidt netværk af tætte leverandører over hele verden.</p>
2c. Logistik og Transport	
<p>Hvor langt transportere i jeres indkomne råvarer/komponenter?</p> <p>Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)</p>	<p>I og med at vi handler globalt, kommer vores varer fra en lang række forskellige steder i verden.</p> <p>Transportformen varierer, men primært skib og lastbil.</p> <p>Vi rapporterer om klimapåvirkningen fra transport hvert år i vores ESG-rapport.</p> <p>I 2024 udgjorde vores indgående transport cirka 5.600.000 km hvoraf hovedparten foregik via skibstransport.</p>

BUILDING GREEN

Hvor langt transporteres jeres produkter typisk? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	I 2024 udgjorde vores udgående transport cirka 547.700 km. Hvoraf hovedparten foregik via lastbilstransport.
Hvor langt transporters affald/spild til slut destination? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	
Hvordan håndterer I returneringer? Bliver de genbrugt hele eller dele	
Øvrig relevant input til besvarelse?	

Dokumentation for miljø og klimapåvirkning

Fremvis gerne link til:

Vi er forhandlere af mere end 2.000 forskellige vare. Størstedelen af vores sortiment har en EPD tilknyttet enten branchespecifik eller produktspecifik. Vi har gjort alle EPD'er og LCA'er tilgængelige online direkte på vores produkter på www.keflico.com/produkter.

Produkt evaluering og information

Fremvis gerne link til:

BUILDING GREEN

Ny CE-mærkning efter opdateret byggevareforordning	Hvis tilgængelig. Findes under det enkelte produkt på www.keflico.com
Social LCA efter FNs guide	Hvis tilgængelig. Findes under det enkelte produkt på www.keflico.com
Cradle To Cradle (C2C)	Hvis tilgængelig. Findes under det enkelte produkt på www.keflico.com
Digital produkt pas (DPP)	Alt information og dokumentation på vores produkter findes under det enkelte produkt på vores website.
Environmental Product Declaration (EPD)	Hvis tilgængelig. Findes under det enkelte produkt på www.keflico.com
Product Environmental Footprint (PEF)	Hvis tilgængelig. Findes under det enkelte produkt på www.keflico.com
Forest Stewardship Council® (FSC®)	Hvis tilgængelig. Findes under det enkelte produkt på www.keflico.com
Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)	Hvis tilgængelig. Findes under det enkelte produkt på www.keflico.com
Svanemærket	Hvis tilgængelig. Findes under det enkelte produkt på www.keflico.com
EU Ecolabel (blomsten)	Hvis tilgængelig. Findes under det enkelte produkt på www.keflico.com
Andet relevant	

Fremtidsvision for jeres produkt/løsning:

<p>Hvordan øger I bæredygtigheden? Reducerer udledningen? Støtter biodiversiteten bedre? Øger livskvalitet i jeres værdikæde?</p> <p>Om 5 år? Om 10 år?</p>	<p>Vi rapporterer løbende om udvikling i Keflico iht. E, S og G via vores ESG-rapport.</p> <p>Vi har defineret en indkøbspolitik for fremme af bæredygtig skovdrift.</p> <p>Vi arbejder aktivt for at fremme FSC- og PEFC-Certificeret skovdrift.</p> <p>Vi har tilsluttet os Reduction Roadmap Initiativet.</p> <p>Vi har forpligtet os til at minimere vores CO2 påvirkning mod Net Zero indenfor Scope 1 og 2 i 2030. Og indenfor Scope 3 i 2050 i henhold til Science Based Targets.</p> <p>Vi arbejder aktivt for at øge andelen af træ i byggeriet ved at indgå i partnerskaber, udvikle løsninger og understøtte samt udbrede viden om træ.</p> <p>Vi har udviklet EPD'er på flere vigtige produktområder for byggeriet, hvor disse var svære at skaffe for leverandøren selv. Med EPD'erne kan byggeriet dokumenterer produkternes klimapåvirkning iht. klimakravene i</p>
---	--

BUILDING GREEN

	<p>BR18. Senest har vi været med til at udgive EPD'er på Tropisk træ fra Brasilien og Hårdtræ fra Afrika.</p> <p>Vi gør al dokumentation offentlig tilgængelig på vores produkter (klimadata, certificeringer osv.), hvilket gør det enklere for vores kunder at handle transparent.</p>
--	--

Kilder:

Skemaet her er udviklet i samarbejde med eksperter i byggebranchen, med afsæt i bl.a. Markedsføringsloven, Vejledning fra forbrugerombudsmanden, Green Claims direktivet, DDD – due diligence i værdikæden, Byggevareforordningen (CE mærket), FNs vejledning om social LCA, Jysk/IKEA sagen og EMF vol 1

Building Green Copenhagen – Extended Sustainability Document

This form is intended for exhibitors with physical products and solutions within the sustainable construction sector.

<p>The document is divided into two categories that you must respond to.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Company level 2. Product level <p>(To answer the following, it may be helpful to involve your production manager, environmental/sustainability manager, CSR/HR manager, etc.)</p> <p>The document will be used to visually present your company and product/service profile at the event. Your complete responses will be made available to conference participants via QR code and download.</p>	
<p>General information</p>	
Company name	Thermory AS
Contact person	
Name of product/solution	Thermally modified soft- and hardwood timber
Short description of product/solution	Thermally modified timber cladding and decking for exterior use; thermally modified and natural timber paneling and sauna bench boards for interior use, also sauna benches, sauna bench modules, sauna doors and windows
<p><u>1. Company level</u></p>	
<p>Are you ISO14001 certified? If yes – insert a link to the certificate.</p> <p>Please show/attach your policies regarding: Environment, CSR, Energy, Sustainability, Procurement</p> <p>Please insert links to: Code of Conduct UN Global Compact CSRD report (or alternatively voluntary environmental report, climate report according to GHG protocol)</p>	<p>ISO14001 cert - https://thermory.com/wp-content/uploads/2023/01/ISO-14001-C561787-0-en-US-20221215-20221215120153.pdf</p> <p>IMS policy - https://thermory.com/wp-content/uploads/2024/11/Thermory-IMS-Policy_2024_ENG.pdf</p>

BUILDING GREEN

<u>2. Product level</u>	
2a. Production	
Where in the world is your product/its components manufactured?	Estonia
Are any or all of your raw materials/components recycled or surplus materials from other productions/activities? If partially: What proportion is recycled or surplus material?	No, main raw material is wood of different species
Do you produce using renewable energy? Do you generate it yourself or purchase credits?	Yes, we buy 100% certified green electricity, in one factory we have solar panels.
Does your product contain electrical or electronic components? And where are they produced?	No
Biodiversity – how do you manage biodiversity at and around your production site(s)?	Our company manages biodiversity at and around our production sites through a combination of certified management systems, regulatory compliance, and proactive environmental measures. All of our sites operate under the requirements of ISO 14001 , ensuring systematic monitoring and continuous improvement of environmental performance. We are also FSC® and PEFC™ certified , which means our operations meet internationally recognised standards for sustainable forestry and biodiversity protection. In addition, each site holds the mandatory environmental permits which regulates emissions to air
Packaging – what type of packaging is used for your product? And in what quantities? (e.g., weight of packaging vs. product weight)	Wood (pallets,dunnage), Plastic (LDPE, PET, PP), Cardboard (for sauna products). Quantities are calculated kg per 1m3 of product.
How much waste do you generate in your production? How is it measured? (percentage of production, quantity, etc.)	Measured quantity

BUILDING GREEN

What do you do with waste or surplus materials from your production and activities? (e.g., surplus heat to district heating, food waste from canteen to biogas, workwear to new textiles)	Wood waste for producers of value-added wood fuels(e.g pellets, briquettes)
Do you have off-take agreements for your waste? Who collects it and how is it processed?	Yes, contractual recycling partners. Waste is either recycled or incinerated
Other relevant input for this section?	
2b. Resources – Raw Materials, Waste, Residual Fractions, Residual Packaging, Intake–Output, etc. (Consider your entire value chain, both upstream and downstream)	
Where do you source your raw materials, components, etc.? DK/Nordics/EU/BRICS/?	EU, US, AU
What are the options for your product at end of life? And how do you handle it? (e.g., take-back programs, leasing models, product-as-a-service, or does it end up being crushed or incinerated?)	At the end of life our products are either recycled or incinerated.
Where does the waste from your production ultimately end up? (This refers to the <i>final</i> destination of the waste – not just the next step in the value chain, such as your waste management provider. For example, wires may end up in Pakistan where PVC is incinerated, and copper is recycled.)	We sell our production waste which is mainly sawdust and shavings from planers and wood chips to companies that create wood pellets or briquettes from it which finally ends up as fuel for residence heating
Are there risks of child labor/forced labor/slavery in your value chain (both upstream and downstream), and how do you identify it? – If yes, how do you handle this?	The risk is low to none upstream because we source our raw material from EU, US and AU and none in our own operations because we are ISO45001/FSC/PEFC certified and have internal code of conduct regarding these matters in place, but since we operate in 50-60 countries downstream risks may be higher.
How are environmental and climate impacts managed in your value chain? Is there a risk of soil/air/groundwater/freshwater pollution in your value chain?	There is no risk to groundwater/freshwater in our own operations, air pollution is governed by environmental permits.

BUILDING GREEN

<p>How do you manage subcontractors? (Policies, monitoring, audits, etc.)</p>	<p>FSC and PEFC subcontractors for outsourcing are audited. Other subcontractors are evaluated according to ISO management system requirements</p>
<p>Other relevant input for this section?</p>	
<p>2c. Logistics and Transport</p>	
<p>How far do you transport incoming raw materials/components? And how? (Truck, train, plane – fossil, hydrogen or electric?)</p>	<p>Incoming raw materials, do you mean how far from are raw materials transported to us on the average? If so the 3500km via truck and lorry - fossil</p>
<p>How far are your products typically transported? And how? (Truck, train, plane – fossil, hydrogen or electric?)</p>	<p>3500km via truck, lorry, plane - fossil</p>
<p>How far is waste/spillage transported to its final destination? And how? (Truck, train, plane – fossil, hydrogen or electric?)</p>	<p>50km via truck</p>
<p>How do you handle returns? Are they reused – fully or partially?</p>	<p>Returns are either reused or repurposed into other products.</p>

BUILDING GREEN

Other relevant input for this section?	
--	--

Documentation of Environmental and Climate Impact

Please include links to:

LCA according to ISO14040/14044 including critical review/panel review

Product Evaluation and Information

Please include links to:

New CE marking according to updated construction product regulation (CPR)

<https://thermory.com/certifications-and-testing/>

Social LCA according to UN guidelines

Cradle To Cradle (C2C)

Digital Product Passport (DPP)

Environmental Product Declaration (EPD)

https://thermory.com/wp-content/uploads/2023/03/rts_198_22-thermory_epd-1_natural.pdf ;
https://thermory.com/wp-content/uploads/2023/03/rts_199_22-thermory_epd-2_thermo.pdf

Product Environmental Footprint (PEF)

Forest Stewardship Council (FSC)

https://thermory.com/wp-content/uploads/2025/04/Thermory-AS-FSC-COC-w_CW-Certificate-1.4.2025.pdf

Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)

<https://thermory.com/wp-content/uploads/2025/03/Thermory-AS-PEFC-COC-Certificate-17.3.2025.pdf>

Nordic Swan Ecolabel

<https://thermory.com/wp-content/uploads/2024/10/NORDIC-SWAN-ECOLABEL-certificate.pdf>

EU Ecolabel (Flower)

Other relevant certifications

ISO 9001/14001/45001
<https://thermory.com/certifications-and-testing/>

Future Vision for Your Product/Solution

How do you plan to:

- Increase sustainability?

Compliance with upcoming EUDR, preferring FSC and PEFC certified raw

BUILDING GREEN

- Reduce emissions?
- Better support biodiversity?
- Improve quality of life in your value chain?

In 5 years?

In 10 years?

materials. Promote chemical-free thermally modified wood which last longer in exterior conditions compared to natural wood downstream. ScoC-s for our suppliers with an aim to promote and identify sustainability matters in upstream value chain.

Research into possibilities to reduce our own operations emissions

Kilder:

This form has been developed in collaboration with experts in the construction industry, based on: The Danish Marketing Act, Guidelines from the Consumer Ombudsman, The Green Claims Directive, DDD – Due Diligence in the Value Chain, Construction Product Regulation (CE marking), UN's Guide on Social LCA, the Jysk/IKEA case, EMF Vol 1