

Building Green København – udvidet bæredygtighedsdokument

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

Dette dokument er inddelt i 2 kategorier der skal svares ind i.

1. Virksomhedsniveau

2. Produktniveau

(for at svare på nedstående så kan det evt. være en fordel at involvere produktionschef, miljø/bæredygtighedschef, CSR/HR chef mv)

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.

Generel information

Firmanavn	Timberman Denmark A/S
Kontaktperson	Magnus Sommer / Heidi Hansen
Navnet på produktet/løsningen	Wicanders Wood Natural XL
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	<p>Wicanders korkgulve forener det bedste fra naturen og imødekommer hverdagslivets travlhed og udfordringer, så du får mere tid til det, der betyder noget.</p> <p>Det er ikke uden grund, at det netop er kork, vi laver gulve af. Korke har nemlig flere positive egenskaber, som vi gerne vil drage nytte af:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Kork er støjdempende og forbedrer akustikken i dit hjem. Sammenlignet med laminatgulve reducerer korkgulve ganglyd med op til 53 procent. → Gulvets overflade i flere lag lak sikrer minimal vedligeholdelse og lang levetid. Med blot almindelig støvsugning og vask efter behov holdes gulvet smukt i mange år. → Kork er varmeisolerende og giver et komfortabelt, lunt gulv, der minimerer fysiske gener over tid. → Godkendt til gulvvarme. → Let montering med kliksystem.

1. Virksomhedsniveau

<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:</p>	<p>Nej</p>
---	-------------------

BUILDING GREEN

Code of conduct UN Global compact CSRD rapport (alternativ den frivillige, grønt regnskab, klimaregnskab efter GHG protokollen)	
<u>2. Produktniveau</u>	
2a. Produktion	
Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?	Portugal
Er hele eller dele af jeres råvarer/komponenter genbrugt/overskudsmateriale fra andres produktion/aktiviteter? Ved dele af: hvor stor en andel er genbrugs eller overskudsmaterialer	Korkmaterialet der bruges til fremstillingen af gulv, er overskudsmateriale fra produktionen af korkpropper og genanvendt kork fra bl.a. indsamled, brugte korkpropper.
Producere i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber I kreditter?	Ja, samlet ca. 66% fra vedvarende energi. Egenproduktion af ca. 20 % fra solceller resten fra kreditter.
Er der elektriske eller elektroniske komponenter i jeres produkt? Og hvor de produceret?	Nej
Biodiversitet - hvordan håndtere i biodiversitet på og omkring jeres produktions site(s)?	Bevarelse af kork-eg skovene bidrager til biodiversiteten i nærmiljøet.
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	Primært pap og træ
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..	
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)	100% af kork spildet anvendes i produktionen >90 % af andet produktionsspild genanvendes eller genbruges.
Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?	
Øvrig relevant input til besvarelse?	

BUILDING GREEN

2b. Ressourcer – Råvarer, affald, restfraktioner, rest emballage, intake – output, mv. (I skal tænke i hele jeres værdikæde, både op og nedstrøms)	
Hvor scourcer i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?	EU
Hvilke muligheder er der for jeres produkt ved endt levetid? Og hvordan håndtere I det? (fx take-back ordninger, leasningsmodeller, produkt som service eller ender produktet fx til nedknusning eller afbrænding?)	Wicanders wood natural bortskaffes som træ eller genbruges i træindustrien, f.eks. i fiberplade produktion.
Hvor ender jeres affald fra jeres produktion? (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)	Den begrænsede mængde der er tilbage affaldshåndteres lokalt i Portugal efter gældende regler.
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?	Nej.
Hvordan håndteres miljø og klima påvirkninger i værdikæden? Er der risiko for jord/luft/grundvand/ferskvands- påvirkninger i jeres værdikæde?	
Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?	Alle underleverandører skal leve op til ACS politikker.
Øvrig relevant input til besvarelse?	

BUILDING GREEN

2c. Logistik og Transport	
Hvor langt transportere i jeres indkomne råvarer/komponenter? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	50-200 km Lastbil
Hvor langt transporteres jeres produkter typisk? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	2500 km på skib, Portugal til Danmark
Hvor langt transporters affald/spild til slut destination? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	25 km lastbil
Hvordan håndterer I returneringer? Bliver de genbrugt hele eller dele	Genbruges.
Øvrig relevant input til besvarelse?	

BUILDING GREEN

Dokumentation for miljø og klimapåvirkning

Fremvis gerne link til:

LCA efter ISO14040/14044 inkl. kritisk review/panel review

Produkt evaluering og information

Fremvis gerne link til:

Ny CE-mærkning efter opdateret byggevareforordning

Social LCA efter FNs guide

Cradle To Cradle (C2C)

Digital produkt pas (DPP)

Environmental Product Declaration (EPD)

Product Environmental Footprint (PEF)

Forest Stewardship Council (FSC)

Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)

Svanemærket

Ja

EU Ecolabel (blomsten)

Andet relevant

Fremtidsvision for jeres produkt/løsning:

Hvordan øger I bæredygtigheden?
Reducerer udledningen?
Støtter biodiversiteten bedre?
Øger livskvalitet i jeres værdikæde?

Om 5 år?

Om 10 år?

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