

## Fil indsat i 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><b>1. Virksomhedsniveau</b></p> <p><b>2. Produktniveau</b></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><b>Generel information</b></p>	
Firmanavn	ROCKWOOL Danmark A/S
Kontaktperson	Thomas Striegler, Marketing Manager Danmark
Navnet på produktet/løsningen	ROCKWOOL
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	<p>ROCKWOOL er verdensledende inden for stenuldsprodukter. Vi tilbyder løsninger inden for bygningsisolering, industriel og teknisk isolering til procesindustrien, marine og offshore; skræddersyede produkter til industrielle anvendelser; væg- og facadesystemer; akustiske lofter og vægge; præfabrikerede byggesystemer; vækstmedier; regnvandsløsninger samt støj- og vibrationskontrol. Vores produktportefølje er godt rustet til at tackle mange af nutidens største bæredygtigheds- og udviklingsudfordringer. Fra energiforbrug til støjforurening, vandmangel og byoversvømmelser, hjælper vi vores kunder med at løse nogle af de vigtigste udfordringer relateret til det moderne liv.</p> <p>ROCKWOOL stenuldsisolering har rigtig gode isoleringsegenskaber, kan ikke brænde, holder i hele bygningens levetid, er fugt- og vandafvisende og kan genanvendes igen og igen.</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>1. Virksomhedsniveau</u></b></p>	
Er i ISO14001 certificerede? Hvis ja – indsæt link til certifikat.	

# BUILDING GREEN

<p>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>Fil indsat i mail</p> <p><a href="https://www.rockwool.com/siteassets/investors/financial-reports/2025/annual-report-2024.pdf">https://www.rockwool.com/siteassets/investors/financial-reports/2025/annual-report-2024.pdf</a></p>
---	---

## 2. Produktniveau

### 2a. Produktion

Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?	ROCKWOOL isolering solgt i DK produceres primært i Danmark
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	Ja  Ca 23%
Producere i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber I kreditter?	Alt el og biogas produceres indkøbes med lokale certifikater
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)?	Læs Annual report 2024 side 96
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	PE folie og træpaller
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..	Det oplyses ikke
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)	Spild anvendes primært internt  Jern sælges  Overskudsvarme anvendes til fjernvarme (udbygning pågår)
Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?	Se ovenstående

# BUILDING GREEN

Øvrig relevant input til besvarelse?	
<b>2b. Ressourcer – Råvarer, affald, restfraktioner, rest emballage, intake – output, mv.</b> (I skal tænke i hele jeres værdikæde, både op og nedstrøms)	
Hvor scourcer i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?	Primært DK/Norden
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?)	Lukket kredsløb genanvendsordning, hvor al returmateriale genanvendes i ny ROCDKWOOL isolering.  Se Rockcycle link: <a href="https://www.rockwool.com/dk/raadgivning-og-inspiration/genanvendelse/returordning/">https://www.rockwool.com/dk/raadgivning-og-inspiration/genanvendelse/returordning/</a>
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)	Primært intern anvendelse  Jernspild fra ovnene sælges til oparbejdning
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?	Accepteres ikke fra leverandører. Se side 50 I Annual report 2024  Børnearbejde/slavearbejde/ tvangsarbejde forventes ikke i den danske byggeindustri.
Hvordan håndteres miljø og klima påvirkninger i værdikæden? Er der risiko for jord/luft/grundvand/ferskvands-påvirkninger i jeres værdikæde?	Inkluderet i vores Scope 3 rapportering.  Minimal risiko.
Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?	Se Annual report 2025. Der anvendes både politikker, manualer og audits

# BUILDING GREEN

Øvrig relevant input til besvarelse?	
<b>2c. Logistik og Transport</b>	
Hvor langt transportere i jeres indkomne råvarer/komponenter?  Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	<b>Det varierer.</b>  <b>Lastbil, tog, skib</b>
Hvor langt transporteres jeres produkter typisk?  Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	<b>Gns 200 km i DK</b>  <b>lastbil</b>
Hvor langt transporters affald/spild til slut destination?  Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	<b>Maks 150 km</b>  <b>Lastbil</b>
Hvordan håndterer I returneringer? Bliver de genbrugt hele eller dele	<b>Alt bliver genanvendt</b>

# BUILDING GREEN

Øvrig relevant input til besvarelse?	

## Dokumentation for miljø og klimapåvirkning

Fremvis gerne link til:  LCA efter ISO14040/14044 inkl. kritisk review/panel review  Epd-norge.no
---

## Produkt evaluering og information

Fremvis gerne link til:	
Ny CE-mærkning efter opdateret byggevareforordning	??? Venter på at de harmoniserede standarder opdateres om et par år
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	
EU Ecolabel (blomsten)	
Andet relevant	

## Fremtidsvision for jeres produkt/løsning:

# BUILDING GREEN

Hvordan øger I bæredygtigheden? Reducerer udledningen? Støtter biodiversiteten bedre? Øger livskvalitet i jeres værdikæde?  Om 5 år? Om 10 år?	<b>Ved at arbejde målrettet med løbende forbedringer.</b>  <b>Se annual report 2024</b>

## 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

**DANCERT**

TEKNOLOGISK INSTITUT

Dancert A/S  
Gregersensvej 1  
2630 Taastrup  
Tlf. +45 72202160  
info@dancert.dk  
www.dancert.dk  
CVR nr. DK-29512094

## Certifikat nr. 137-5

Dancert attesterer herved at

### Miljøledelsessystemet

hos

#### **ROCKWOOL Danmark A/S**

Hovedgaden 501  
DK-2640 Hedehusene

på følgende adresse(r)

**AS ROCKWOOL, Vaerlegt. 56, Postbox 55, NO-1531 Moss**

**AS ROCKWOOL, Leangen Alle 1, NO-7044 Trondheim**

**ROCKWOOL Danmark A/S, Industrivej 9-11, DK-6580 Vamdrup**

**ROCKWOOL Danmark A/S, Rockwoolvej 2, Øster Doense, DK-9500 Hobro**

er i overensstemmelse med kravene i

**DS/EN ISO 14001:2015 Miljøledelsessystemer - Krav og vejledning**

#### **Gyldighedsområde:**

Udvikling, produktion, salg og levering af stenuldsprodukter og stenuldsbaserede byggesystemer

Certifikatet er gyldigt fra 17-06-2024 til 17-06-2027

Certifikatets gyldighed kan verificeres på [www.dancert.dk](http://www.dancert.dk)

Certifikatet blev udstedt første gang 17-11-1997

For Dancert

Lars Bennedsen  
Administrerende Direktør



**DANCERT**

**DANISH TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE**

Dancert A/S  
Gregersensvej 1  
DK-2630 Taastrup  
Phone +45 72202160  
info@dancert.dk  
www.dancert.dk  
CVR no. DK-29512094

**Certificate no. 137-5**

Dancert certifies that

**The Environmental Management System**

of

**ROCKWOOL Danmark A/S**

Hovedgaden 501  
DK-2640 Hedehusene

at the site(s)

**AS ROCKWOOL, Vaerlegt. 56, Postbox 55, NO-1531 Moss**  
**AS ROCKWOOL, Leangen Alle 1, NO-7044 Trondheim**  
**ROCKWOOL Danmark A/S, Industrivej 9-11, DK-6580 Vamdrup**  
**ROCKWOOL Danmark A/S, Rockwoolvej 2, Øster Doense, DK-9500 Hobro**

complies with the requirements of

**DS/EN ISO 14001:2015 Environmental management systems - Requirements with guidance for use**

**Scope:**

Development, production, sales and delivery of stone wool products and building systems based on stone wool

The certificate is valid from 17-06-2024 through 17-06-2027

The validity of the certificate can be verified at [www.dancert.com](http://www.dancert.com)

This certificate was first issued on 17-11-1997

For Dancert

Lars Bennedsen  
CEO