

BYGGVAREDEKLARASJON**Generelt**

Produktgruppe:
Betegnelse:
Firma:
Org.nummer:
Kontakt:

Kjølebafler
DID-614
TROX Auranor Norge AS
976699963
firmapost@auranor.no

Dokumentnavn:
Rev:

BVD 1111 DID614
02.19

Informasjon om produsent

Kvalitetssikringsystem er etablert

JA**NEI**

Systemet er forankret gjennom:

NS-EN ISO 9001

annet system

Miljøpolitikk er etablert av ledelsen

Bedriften er tilsluttet ICC`s næringlivsprogram

Bedriften er EMAS-registrert

Miljøstyringssystem vedtatt

Systemet er miljøsertifisert etter:

Miljøfyrtårn

annet system

Bedriften arbeider med livssyklusanalyser (LCA)

Bedriften er medlem av Grønt Punkt Norge

Produktinformasjon

Kriterier for miljømerking av bransjens produkter er ikke tilgjengelig på dette tidspunkt

JA**NEI**

Bruksområdet er beskrevet i teknisk dokumentasjon

Produktet er tydelig merket (Firma, produktbeskrivelse osv)

Merking er knyttet til teknisk dokumentasjon slik at produktet lett kan identifiseres

Annen merking eller sertifisering:

1. Materialdetaljer

Data refererer til standard produkter, så forskjeller kan oppstå ved valg av ustandard produkt, tilbehør med mer

Material/stoffer:	Andel %	Gjenvunnet material	Gjenbrukbare materialer	Gjenvinningsbart material	Energigjenvinningsbart material	Til deponi
Galvanisert stål	70 %			X		
Kobber	14 %			X		
Aluminium	15 %			X		
Polypropylene	1 %			X		

Kommentar til tabellen: _____

Produsenten stiller krav til miljødeklarasjoner eller tilsvarende fra leverandører

JA NEI

Produsenten stiller krav til datablad på kjemiske produkter (ISO 110141) fra berørte leverandører av kjemikalier

JA NEI

Produktet inneholder mer enn 0,1 vekt% av et stoff som er oppført REACH kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

JA, NEI
angis i tabell

Stoffer som er oppført på prioritets- eller kandidatlisten

Produkt	CAS-nummer	Andel av ferdig produkt

2. Produksjon

Produksjonsanlegg krever tillatelse eller registrering etter gjeldende miljøforskrifter

JA NEI

Miljørapport levers årlig til myndighetene

JA NEI

Miljørapport kan leveres på forespørsel

JA NEI

Data på energi og emisjoner til luft, vann og jord fra anlegget kan leveres på forespørsel

JA NEI

3. Distribusjon av ferdig produkt

Angi hvor produktet er produsert
Transport som gjelder for produktet
Produktets emballasje

TROX Auranor Norge AS
Miljøklassifiserte biltransporter
Trevirke, pappkartong, plast

Bedriften leverer rest-materialer til gjenvinning	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEI	<input type="checkbox"/>
Bedriften bruker et system for gjenbrukbar emballasje	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEI	<input type="checkbox"/>
Bedriften mottar returemballasje	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Konstruksjonsfasen

Dokumentert instruksjon finnes ved produktet	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEI	<input type="checkbox"/>
I Instruksjonen finnes det krav om: * beskyttelsestiltak ved henting og montering	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>
* varens håndtering på byggeplass	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>

5. Bruksfasen

Produktet krever energitilførsel for drift	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>
Produktet krever kjemiske produkter for drift(smøreolje osv)	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>
Produktet har en miljøbelastning på det ytre miljøet	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>
Produktet trenger forbruksmateriell under drift	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>
Produktet trenger kjemiske tilsetninger under drift	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>
Dokumentert instruksjon for drift og vedlikehold	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>
Produktets forventede levetid			15 år	

6. Riving

Produktet er klargjort for miljøtilpasset demontering	JA	<input type="checkbox"/>	NEI	<input checked="" type="checkbox"/>
---	----	--------------------------	-----	-------------------------------------

7. Avfallsprodukter

8. Restprodukter

Se punkt 1. Materialdetaljer
