

BYGGVAREDEKLARASJON**Generelt**

Produktgruppe:

Betegnelse:

Firma:

Org.nummer:

Kontakt:

Tilluftsventiler

TLH

TROX Auranor Norge AS

976699963

firmapost@auranor.no

Dokumentnavn:

BVD 0614-TLH

Rev:

02.19**Informasjon om produsent**

Kvalitetssikringsystem er etablert

Systemet er forankret gjennom:

Miljøpolitikk er etablert av ledelsen

Bedriften er tilsluttet ICC`s næringslivsprogram

Bedriften er EMAS-registrert

Miljøstyringssystem vedtatt

Systemet er miljøsertifisert etter:

Bedriften arbeider med livssyklusanalyser (LCA)

Bedriften er medlem av Grønt Punkt Norge

JA**NEI**

NS-EN ISO 9001

annet system

Miljøfyrtårn

annet system

Produktinformasjon

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

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

JA**NEI**

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	99 %			X		
EPDM gummipakning	<1%			X		
Pulverlakk	<1%					

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 checked="" type="checkbox"/>	NEI	<input 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			30 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