

BYGGVAREDEKLARASJON**Generelt**

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

Tilluftsventiler
DUK
TROX Auranor Norge AS
976699963
firmapost@auranor.no

Dokumentnavn:
Rev:

BVD T1.2/2/EN/2-DUK
02.19

Informasjon om produsent

Kvalitetssikringsystem er etablert

Systemet er forankret gjennom:

Miljøpolitikk er etablert av ledelsen

Bedriften er tilsluttet ICC`s næringlivsprogram

Bedriften er EMAS-registrert

Miljøstyringssystem vedtatt

Systemet er miljøsertifisert etter:

Bedriften arbeider med livssyklusanalyser (LCA)

Bedriften er medlem av Grønt Punkt Norge

	JA		NEI
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
NS-EN ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/>	annet system	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Miljøfyrtårn	<input checked="" type="checkbox"/>	annet system	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

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

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
Aluminium	85 %			X		
Galvanisert stål	<15%			X		
Plast	<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 fabrikk i Anholt, Tyskland

Fly, båt, transportservice
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 NEI

I Instruksjonen finnes det krav om:

* beskyttelsestiltak ved henting og montering

JA NEI

* varens håndtering på byggeplass

JA NEI

5. Bruksfasen

Produktet krever energitilførsel for drift

JA NEI

Produktet krever kjemiske produkter for drift(smøreolje osv)

JA NEI

Produktet har en miljøbelastning på det ytre miljøet

JA NEI

Produktet trenger forbruksmateriell under drift

JA NEI

Produktet trenger kjemiske tilsetninger under drift

JA NEI

Dokumentert instruksjon for drift og vedlikehold

JA NEI

Produktets forventede levetid

30 år

6. Riving

Produktet er klargjort for miljøtilpasset demontering

JA NEI

7. Avfallsprodukter

8. Restprodukter

Se punkt 1. Materialdetaljer
