

BYGGVARUDEKLARATION

Generellt

Produktgrupp:	Spjäll, VAV
Beteckning:	LEO
Företag:	TROX Auranor Norge AS
Org.nummer:	976699963
Kontakt:	firmapost@auranor.no
Dokumentnamn:	BVD 0814-LEO
Rev:	02.19

Information om tillverkaren

	JA		NEJ
Kvalitetssäkringssystem är implementerat	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Kvalitetssäkringssystemet är i enlighet med:		NS-EN ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/>
Miljöpolicy är implementerad genom ledningsgruppen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Företaget är anslutet till ICC näringslivsprogram	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Företaget är EMAS-registrerat	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Har företaget miljöledningssystem	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Systemet är miljöcertifierat av:		Miljöfyrtårn	<input checked="" type="checkbox"/>
Företaget arbetar med livscykelanalyser (LCA)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Företaget är medlem i "Grønt Punkt Norge"	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Produktinformation

Kriterier för miljömärkning av produkterna är ej tillgänglig vid denna tidpunkt

	JA		NEJ
Användningsområdet är beskrivet i den tekniska dokumentationen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Produkten är tydligt märkt (Bolag, produktbeskrivning osv)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Märkning av produkten är knuten till den tekniska dokumentationen för enkel identifiering	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Annan märkning eller certifiering _____

1. Materialdetaljer

All data refererar till standardprodukter, så förändringar kan uppstå vid specialtillverkning av produkt, tillbehör etc.

Material/Komponenter	Andel %	Atervunnet material	Ateranvändbara material	Atervinningsbara material	Energiåtervinningsbara material	Till deponi
Galvaniserad stål	95 %			X		
Plast	2 %			X		
EPDM cellegummi	2 %			X		
Filt	1 %					X

Kommentarer till tabellen: _____

Tillverkaren ställer krav gällande miljödeklarationer från leverantörer JA NEJ

Tillverkaren ställer krav gällande datablad på kemiska produkter (ISO 110141) från berörda leverantörer av kemikalier JA NEJ

Produkten innehåller mer än 0,1 vikt% av en substans som är inskriven i REACH förordningens begränsningslista JA, NEJ
anges i tabell

Ämnen som är listade på prioriterings- eller kandidatlistan

Produkt	CAS-nummer	Andel av färdig produkt

2. Produktion

Produktionsanläggningen kräver tillstånd eller registrering enligt gällande miljöföreskrifter. JA NEJ

Miljörapport levereras årligen till myndigheterna JA NEJ

Miljörapport kan levereras vid begäran JA NEJ

Data om energi och emissioner till luft, vatten och jord från anläggningen kan fås på begäran JA NEJ

3. Distribution av färdig produkt

Var är produkten producerad
Transportmedel för produkten
Produktens emballage

TROX Auranor Norge AS
Miljöklassade biltransporter
Trävirke, pappkartong, plast

Företaget levererar restmaterial till återvinning	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEJ	<input type="checkbox"/>
Företaget använder system för återvinningsbart emballage	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEJ	<input type="checkbox"/>
Företaget mottar returemballage	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEJ	<input type="checkbox"/>

4. Konstruktionsfasen

Dokumenterad instruktion finns vid produkten

JA NEJ

I instruktionen finns det krav på:

* skyddsåtgärder vid hämtning och montage

JA NEJ

* varans hantering på byggarbetsplats

JA NEJ

5. Användningsfasen

Produkten kräver energitillförsel för drift

JA NEJ

Produkten kräver kemiska produkter för drift (smörjolja osv)

JA NEJ

Produkten belastar miljön

JA NEJ

Produkten kräver förbrukningsmaterial vid drift

JA NEJ

Produkten kräver kemiska tillsatser vid drift

JA NEJ

Dokumenterad instruktion för drift och underhåll krävs

JA NEJ

Produktens förväntade livslängd

30 år

6. Rivning

Produkten är förberedd för miljöanpassad demontering

JA NEI

7. Avfallsprodukter

8. Restprodukter

Se punkt 1. Materialdetaljer