

Datum	2006-01-10	Utgåva	1	Blad	1(1)
Rubrik	<b>Avd 22000 Miljö</b>		Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från
Kapitel	Miljödeklaration LTS 401 extreme®		22000	M-401-20	2006-01-10
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat		Arkivplats	Arkivställe	Godkänd av
					L Sterling Kölnäs

### Produkt

Produkt benämning	Värmeåtervinningsaggregataggregat
Produktnummer	LTS 401 extreme®
Produktstorlek	2 och 3
Media för uppvärmning	-
Media för kylning	-

### Tillverkarinformation

Tillverkare	LTS Products AB
Tillverkningsort	Hamra industriområde 614 21 SÖDERKÖPING
Telefon tillverkare	0121-130 50
Fax tillverkare	0121-144 95
Miljöpolicy	är fastställd inom företaget
Miljöledningssystem	är fastställt inom företaget
Miljöledningssystemet säkrat	Miljö4
Verksamhetsklassificering	SNI-kod –m2, provningsnivå C
Tillstånd enligt miljöskyddslagen	Kommunal anmälningsplikt

### Produktinformation (Normer för miljömärkning av branschens produkter saknas för närvarande).

Användningsområde	se teknisk dokumentation för produkten
Produktmärkning	varaktig märkning finns för identifiering av produkten
Kemi begränsningslistan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
OBS listan	inget i listan upptaget ämne ingår i produkten
Ingående material	se tabell
Produktens totalvikt	se teknisk dokumentation för produkten

Ämne	% av produktens totalvikt	Hantering av material vid skrotning		
		%-återvinning	%-deponi	%-upparbetat
Aluzink	61	61	-	-
Aluminium	2	2	-	-
Koppar	<1	<1	-	-
Mässing	<1	<1	-	-
Isolering, stennull	20	-	20	-
Plast och fibermaterial	<1	-	-	<1
Lim, kitt och härdare	<1	-	-	<1
Köldmedia	-	-	-	-
El/elektronikutrustning	13	10		3

	Datum 2006-01-10	Utgåva 1	Blad 2(2)
Rubrik <b>Avd 22000 Miljö</b>	Rev. datum	Ersätter utgåva	Giltig från 2006-01-10
Kapitel Miljödeklaration LTS 401 extreme®	Avdelning 22000	Filnamn M-401-20	Utförd av J Sterling
Avsnitt Värmeåtervinningsaggregat	Arkivplats	Arkivställe	Godkänd av L Sterling Kölnäs

#### Leverans av färdig produkt

Transportsätt

Lastbil

Emballage

Trä, papp och krympplast

Emballagehantering säkrad

Reparegistret 5561370627

#### Montage av produkten

Installationsanvisning

se teknisk dokumentation för produkten

#### Användandet av produkten

Energi för drift

produkten kräver energi för drift. Mängd energi är beroende på produktens aktuella driftpunkt, se teknisk information för produkten.

Kemiska produkter för drift

produkten kräver ej kemiska produkter för drift.

Miljöpåverkan

produkten har ingen negativ miljöpåverkan genom innehåll av allergiframkallande ämnen eller ger upphov till magnetiska eller elektriska fält.

Livslängd

>20 år.

#### Skrotning av produkten

Hantering vid skrotning

se tabell