

Datum	2013-02-05	Utgåva	Blad
Rev. datum		Ersätter utgåva	Giltig från 2013-02-05
Kapitel	Avdelning	Filnamn M-504-6-11	Utförd av N Linnå
Avsnitt	Arkivplats	Arkivställe	Godkänd av J Sterling

Rubrik

Avd 22000 Miljö

Kapitel

Miljödeklaration LTS 504

Avsnitt

Värmeåtervinningsaggregat

Produkt

Produkt benämning Tilluftsaggregat
 Produktnummer LTS 504
 Produktstorlek 6-11
 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, prövningsnivå 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
Stålplåt	<65>	<65>		
Aluminium	<20>	<20>		
Isolering, stenull	<8>		<8>	
Plast och fibermaterial	<1>			<1>
Lim, kitt och härdare	<1>			<1>
El/elektronikutrustning	<5>	<5>		<5>

Datum	2013-02-05	Utgåva	Blad
Rev. datum		Ersätter utgåva	Giltig från 2013-02-05
Avdelning		Filnamn M-504-6-11	Utförd av N Linnå
Arkivplats		Arkivställe	Godkänd av J Sterling

Rubrik	Avd 22000 Miljö
Kapitel	Miljödeklaration LTS 504
Avsnitt	Värmeåtervinningsaggregat

Leverans av färdig produkt

Transportsätt
Emballage
Emballagehantering säkrad

Lastbil
Trä, papp och krympplast
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
Miljöpåverkan

produkten kräver ej kemiska produkter för drift.
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