



VVM 225

BYGG-/MILJÖVARUDEKLARATION

Elpanna VVM 225

1 Grunddata

Produktidentifikation: 069207		Dokument ID: B10152 SE
Varunamn	VVM 225	Version: 1724-1
Ny deklaration	Vid ändrad deklaration	
	Är varan förändrad	Ändringen avser
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den: 2017-06-12		Kontrollerad utan ändring den

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: NIBE AB		Organisations nr: 556056-4485
NIBE AB BOX 14 285 21 MARKARYD		Kontaktperson: Kenneth Magnusson
Webbplats: www.nibe.se		Telefon: 0433- 730 00
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Är företaget certifierat enligt:	ISO 9000 <input checked="" type="checkbox"/> Ja ISO 14000 <input checked="" type="checkbox"/> Ja	

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning: Sverige		Om land ej kan anges, ange orsak:	
Användningsområde: Uppvärmning av bostäder och tappvarmvatten			
Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk		Klassificering Märkning	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Är varan registrerad i BASTA?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ja, specificera:
Finns miljödeklaration typ III för varan?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej



VVM 225

BYGG-/MILJÖVARUDEKLARATION

Elpanna VVM 225

4 Innehåll

Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:					
Material	Ingående ämnen	Vikt %	CAS-nr/legering	Klassificering	Note.
Stål		67,5			
Koppar		17			
Polymerer		2,7			
Mässing		3,3			
Elektronik		3,9			
Isolering	Neopor	2,7			
Pulverlack	Polyester	0,4			
Övrigt		2,4			
Övriga upplysningar:					

5 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för last bärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

6 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande varor?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej



VVM 225

BYGG-/MILJÖVARUDEKLARATION

Elpanna VVM 225

7 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Elenergi		
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan						
a) Referenslivslängden uppskattas vara ca	5 år	10 år	15 år	25 år	> 50 år	Kommentar:
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	år					

8 Rivning/demontering

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Avtagbar isolering
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	

9 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Se nedan
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Se nedan
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Ange avfallskod för den levererade varan: 20 01 36				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar: Materialåtervinning kan ske genom fragmentering där isoleringsmaterialet går till energiåtervinning och metallerna till materialåtervinning. Emballage trä, well, plast kan källsorteras för återvinning.				