



NIBE ES24 160 3kW

BYGG-/MILJÖVARUDEKLARATION

Varmvattenberedare

1 Grunddata

Produktidentifikation: RSK nr.: 694 46 08		Dokument ID: B10200
Varunamn	ES24 160	Version: 1737-1
Vid ändrad deklaration		
Är varan förändrad		Ändringen avser
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den: 2017-09--11		Kontrollerad utan ändring den

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: NIBE AB		Organisationsnr: 556056-4485	
		Kontaktperson: Kenneth Magnusson	
		Telefon: 0433- 730 00	
Webbplats: www.nibe.se		E-post: kenneth.magnusson@nibe.se	
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 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



NIBE ES24 160 3kW

BYGG-/MILJÖVARUDEKLARATION

Varmvattenberedare

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, Varmvalsat Kallvalsat Varmförzinkat Rostfritt	C, Mn, P, S	55,9%	S235JR / S275JR			
		0,1%	DC01 / EN1.0330			
	C, Si, Mn, P, S	0,8%	DX51D+Z			
	C, Si, Mn, Mo, P, S, Ti	3,1%	EN1.4404 / EN2.4858			
Koppar	99,9% Cu	12,9%	CW008A / CW024A			
Mässing	Cu, Zn, Pb, As	1,4%	CW602N / CW625N			
Polymerer	ABS	3,2%				
	EPDM	0,4%				
	PE / LDPE	0,1%				
	Polyamid	0,1%				
	Isolering	PUR	5,6%			
		Polystyren / EPS	5%			
Pulverlack	Polyester	0,3%				
Elektronik sammansatt	Cu, Zn, polyamid, pvc.	0,5				
Övrigt	Trä	8%				
	Papper / Wellpapp	4,5				

Övriga upplysningar:

5 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare 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 type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande varor?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej

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
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet år					



NIBE ES24 160 3kW

BYGG-/MILJÖVARUDEKLARATION

Varmvattenberedare

8 Rivning/demontering

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
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 delar kan källsorteras för återvinning.				