



NIBE Compact ER57
B10113

BYGG-/MILJÖVARUDEKLARATION

Varmvattenberedare

1 Grunddata

Produktidentifikation: RSK nr:6933448		Dokument_ID: B10113 SE 1425-1
Varunamn	Compact 150 smart -R	Varugrupp: Elpanna/Inomhusmodul
Ny deklaration Ändrad deklaration	Vid ändrad deklaration	
	Är varan förändrad	Ändringen avser Ny produkt
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Upprättad/ändrad den: 2013-04-19		Ändrad vara identifieras genom
		Kontrollerad utan ändring den

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: NIBE AB		Organisationsnr: 556056-4485
NIBE AB BOX 14 285 21 MARKARYD		Kontaktperson: Kenneth Magnusson
Webbplats: www.nibe.se		Telefon: 0433- 730 00
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 bostäder och tappvatten			
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



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 Kalldraget Varmförzinkad Rostfritt	C, Si, Mn, P, S C, Si, Mn, P, S, Ti	5,99 % 36,02 % 0,13 % 5,26 % 1,23 % 41,08 % 0,31 % 0,30 % 0,03 %	S235JR DC01/EN1.0330 E235+C/P265GH DX51D+Z275/DX51D+Z100 EN1.4547 EN1.4521 EN1.4404 EN1.4435 EN1.4301		
Koppar	99,9 % Cu	0,69 %	CW024A		
Aluminium		0,01 %			
Isolering		0,40 % 2,58 %	Neopor EPS		
Pulverlack	Polyester	1,36 %	Ej tillämpligt enl. SDB		
Mässing	CuZn36Pb2As	2,09 % 0,16 %	CW602N CW617N		
Polymerer	PE PP CO Polystyren PVC POM ABS EPDM PC/ABS LEXAN PA	0,63 % 0,37 % 0,01 % 0,02 % 0,01 % 0,73 % 0,18 % 0,25 % 0,01 % 0,10 %	Pa66HS/PA66HIRSH		
Elektronik	Sammansatta komp	0,08 %			

Övriga upplysningar:



Varmvattenberedare

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	*Beroende på vattenkvalitet.
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	
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.				