

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

PP Nordic inomhusavlopprör & delar

Övriga upplysningar

Rör med en muff dim.32-110 längd 0,25m,0,5,1m,2m,3m
 Rör utan muff dim.50-110 längd 3m,5m
 Böj dim.32-110 15-90gr
 Böj 2 muffar dim.50-110 15-90gr
 Grenrör dim.32-110x32x110 15-90gr
 Grenrör svängd dim.75x75x90gr, 110x75x90gr, 110x110x92gr
 Dubbelt grenrör dim.110x110x45gr
 Grenrör 3 muffar dim.50-110x50-110 45-90gr
 Grenrör 3 muffar svängd dim.75-110x75-110 90gr
 Dubbelmuff dim.32-110
 Skjutmuff dim.32-110
 Rensrör med lock dim.75,110
 Rensrör med lock 2 muffar dim.110
 Renslock med stös dim.75,110
 Propp dim.32-110
 Ersättningsmuff dim.50-110
 Vattenlåsmuff dim.50
 Förminskning excentrisk dim.50x32,75x50,110x50,110x75
 Förminskning kort dim.40-110x32-75
 Förminskning universal dim.50-110x32x75
 Lågbyggande böj dim.110

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010882 - Plaströr slätt -EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar -EC003026 - Rördel med 4 anslutningar -EC010323 - Rensrör -EC003023 - Rördel med 1 anslutning
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Pipelife Sverige AB

Organisationsnummer
5560870429

Adress
Industrivägen

Hemsida
www.pipelife.se

Miljökontaktperson

Namn
Yvette Lennartsson

Telefon
051322114

E-post
yvette.lennartsson@pipelife.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,1 - 6,5 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polypropen (PP)	>99%	9010-79-1			
Pigment	<1%				

Del av materialinnehållet som är deklarerat >99%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2017-12-21 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

träramar

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?	Nej
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
I den mån den är intakt kan den installeras igen.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Efter insamling och regenerering kan materialet återvinnas i liknande produkt.	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Varan är brännbar	
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
283 20 03	070033	7033730700332
283 20 04	070035	7033730700356
283 20 05	070037	7033730700370
283 20 06	070043	7033730700431
283 20 07	070045	7033730700455
283 20 08	070047	7033730700479
283 20 09	070063	7033730700639
283 20 10	070065	7033730700653
283 20 11	070067	7033730700677
283 20 16	070137	7033730701377
283 20 17	070147	7033730701476
283 20 23	170363	7033731703639
283 20 24	170364	7033731703646
283 20 25	170366	7033731703660
283 20 31	170333	7033731703332
283 20 32	170334	7033731703349
283 20 33	170336	7033731703363
283 20 35	170323	7033731703233
283 20 36	170324	7033731703240
283 20 37	170326	7033731703264
283 20 39	170303	7033731703035
283 20 40	170304	7033731703042
283 20 41	170306	7033731703066
283 20 45	172363	7033731723637
283 20 46	172364	7033731723644
283 20 47	172366	7033731723668
283 20 53	172333	7033731723330
283 20 54	172334	7033731723347
283 20 55	172336	7033731723361
283 20 58	172324	7033731723248
283 20 59	172326	7033731723262
283 20 62	172304	7033731723040
283 20 63	172306	7033731723064
283 20 64	070031	7033730700318
283 20 65	070032	7033730700325
283 20 67	170084	7033731700843
283 20 68	170087	7033731700874
283 20 69	170088	7033731700881
283 20 70	170096	7033731700966
283 20 71	170097	7033731700973
283 20 72	170099	7033731700997
283 20 74	170004	7033731700041

283 20 75	170007	7033731700072
283 20 76	170008	7033731700089
283 20 77	170016	7033731700164
283 20 78	170017	7033731700171
283 20 79	170019	7033731700195
283 20 83	172084	7033731720841
283 20 84	172087	7033731720872
283 20 86	172096	7033731720964
283 20 90	172004	7033731720049
283 20 91	172007	7033731720070
283 20 92	172008	7033731720087
283 20 93	172016	7033731720162
283 20 94	172017	7033731720179
283 20 95	172019	7033731720193
283 20 96	070041	7033730700417
283 20 97	070042	7033730700424
283 20 98	172088	7033731720889
283 20 99	172097	7033731720971
283 21 00	172098	7033731720988
283 21 04	170219	7033731702199
283 21 06	170139	7033731701390
283 21 07	070061	7033730700615
283 21 08	070062	7033730700622
283 21 10	170265	7033731702656
283 21 16	170513	7033731705138
283 21 17	170514	7033731705145
283 21 18	170516	7033731705169
283 21 19	070068	7033730700684
283 21 22	170523	7033731705237
283 21 23	170524	7033731705244
283 21 24	170526	7033731705268
283 21 28	170464	7033731704643
283 21 29	170466	7033731704667
283 21 34	172466	7033731724665
283 21 39	170486	7033731704865
283 21 43	170473	7033731704735
283 21 44	170474	7033731704742
283 21 45	170476	7033731704766
283 21 48	170553	7033731705534
283 21 49	170554	7033731705541
283 21 50	170556	7033731705565
283 21 52	070168	7033730701681
283 21 53	180602	7033731806026
283 21 54	180615	7033731806156
283 21 55	170605	7033731706050
283 21 56	170608	7033731706081

283 21 57	170609	7033731706098
283 21 60	180581	7033731805814
283 21 62	170585	7033731705855
283 21 63	170589	7033731705893
283 21 64	170590	7033731705909
283 21 73	172383	7033731723835
283 21 74	172384	7033731723842
283 21 75	172386	7033731723866
283 21 85	170089	7033731700898
283 21 86	170098	7033731700980
283 21 87	170101	7033731701017
283 21 94	170603	7033731706036
283 21 98	180582	7033731805821
283 21 99	176001	7033731760014
283 22 00	170669	7033731706692
283 22 51	180903	7033731809034
283 22 52	180904	7033731809041
283 22 53	180906	7033731809065
283 22 96	170376	7033731703769
283 20 18	070167	7033730701674

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD PP nordic.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-BVD3 015 PP Nordic.pdf

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PP (Polypropen).

Utfärdandedatum: **17-08-14** Typ av Produkt **PP inomhusavlopp (Nordic)
rör & delar**

1. LEVERANTÖR / TILLVERKARE

- 1.1 Leverantör:.....
1.2 Tillverkare:..... **Pipelife Sverige AB, Ljung**
1.3 Utfärdare / kontaktperson..... **Yvette Lennartsson**.....

2. MILJÖARBETE

- | | Ja | Nej | Anm. |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 2.1 Miljöpolicy | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.2 Miljöstyrningssystem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 14 001 |
| 2.3 Certifierad | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Certifikat nr 16 52M |
| 2.4 Av vem | | | SP Certifiering |

3. PRODUKTEN

- | | Ja | Nej | Anm. |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 3.1 Typ av produkt / Användning | | | PP inomhusavlopp |
| 3.2 Tillverkningsort / Land: | | | Produkt Ljung, Sverige |
| | | | Råvaror Europa |
| 3.3 Typgodkännande | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nordic Poly Mark nr : 5004 |
| 3.4 Miljömärkning | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3.5 Kvalitetssäkringssystem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 9001, Certifikat nr 16 52 |

4. MATERIAL

RÖR och RÖRDELAR av PP

Material	Vikt %	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PP	> 99%	Polypropen
Färg	<1%	För ändamålet godkända färgpigment.
Internt återvunnet material	<100%	Komponentsammansättning enligt ovan utan nya tillsatser.

5. PRODUKTION

- 5.1 Emissioner till luft: **0**
- 5.2 Emissioner till vatten: **Klart under gällande gränsvärde**
- 5.3 Energivärden:

Energiåtgång MJ/kg

Material	Råmaterial- framställning	Rörtillverkning
PVC	55 MJ/kg	1,50 - 2 MJ/kg
PE	81 MJ/kg	2 - 3 MJ/kg
PP	80 MJ/kg	2,3 - 3,5 MJ/kg

Relativ energiåtgång i olika rör T8

Rörtyp	Material	Relativ energiåtgång
Släta rör:	PVC	1,0
	PE	1,6
	PP	1,6
Strukturväg gsrör:	PVC	0,6
	PP	0,7

Relativ energiåtgång i olika rör PN10

Rörtyp	Material	Relativ energiåtgång
Tryckrör PN 10	PVC	1,0
	PE - 80	1,9
	PE - 100	1,1

5.4 Arbetsmiljö:

Ingående råvaror blandas i ett slutet system och transporteras därefter i ett slutet rörsystem fram till produktionsmaskinerna, extrudrar och formsprutor. Materialet värms upp och bearbetas i maskinerna, går via ett verktyg och formas till rör och rördelar, kyls i ett slutet cirkulerande kylvattensystem. Hela produktionen följer dagens miljökrav utan några dispenser.

6. FÖRPACKNING OCH DISTRIBUTION

- 6.1 Företagets org.nummer i FTI registret **55 60 87 – 0429**
- 6.2 Förpackningsmaterial Trä (rörbunt) Plastband (ringar)
 Stålbånd (rörbunt) Wellpapp (rördelar)
- 6.3 Distributionssätt (Från tillverkare till kund):
Vägtransport: **Lastbil lägst miljöklass 3**
- Tågtransport och Sjötransport: **Endast på beställarens begäran**

7. INSTALLATION / HANTERING

- 7.1 Krav: **Enligt gällande allmänna föreskrifter (t.ex. VVS-AMA, Anläggnings-AMA)**
- 7.2 Emissioner i bruksskedet: **0** **(Produkterna emitterar inte under användning)**
- 7.3 Livslängd: **> 100 år** **(KP-rådets rapport nr. 4/November 96)**

8. ÅTERVINNING OCH AVFALL

8.1 Återtagning av oanvänd produkt: **Ja**

8.2 Klassificeras produkten som miljöfarligt avfall: **Nej**

8.3 System för materialåtervinning: Eget produktionsspill: **Ja**

Byggspill* : **Ja**

Uttjänta produkter* : **Ja**

*Företaget är anslutet till NPGs (Nordiska Plaströrgruppen) materialåtervinningssystem för sk. "closed loop recycling".

9. ALLMÄNT

Företaget är aktiv medlem i NORDISKA PLASTRÖRSGRUPPEN.

NPGs medlemmar bedriver:

- landsomfattande plastrørsåtervinningssystem.
- forskning och utveckling inom plastrørsområdet.
- standardiseringsverksamhet
- utbildnings- och informationsverksamhet
- teknisk service

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID BVD3 015 PP Nordic
Varunamn PP inomhusavlopp rör & delar	Artikel-nr/ID-begrepp RSK 283 20 03 - 283 22 96	Varugrupp 20508
<input type="checkbox"/> Ny deklARATION <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	Vid ändrad deklARATION	
	Är varan förändrad? <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändringen avser nya artikelnummer Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den 2018-08-20		Kontrollerad utan ändring den
Övriga upplysningar:		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Pipelife Sverige AB		Organisationsnr/DUNS-nr 556087-0429	
Adress Industrivägen 52441 Ljung		Kontaktperson Yvette Lennartsson Telefon 0513 22100	
Webbplats:		E-post yvette.lennartsson@pipelife.com	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000	<input type="checkbox"/> Annat	Om "annat", specificera:
Övriga upplysningar:			

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Sverige		Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde Avloppssystem för transport av spillvatten inom byggnad				
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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:		
Finns miljödeklARATION typ III för varan?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar:				

4 Innehåll

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens vita kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:					
Ingående material/ Komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Klassifi- cering	Kommentar
PP	polypropylene	>99	9010-79-1	Ej klassificerad	
Pigment		<0,1		Ej märkning spliktig	

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Övriga upplysningar:

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den **färdiga inbyggda varan** här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell.

Ingående material / Komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Klassificering	Kommentar

Övriga upplysningar:

5 Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:

- 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till **tillverkningsenheten**, och utflöden (emissioner och restprodukter) därifrån, d v s från ”grind till grind”.
- 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”.
- 3) Annan avgränsning. Ange vad:

Redovisningen avser enhet av varan	<input type="checkbox"/> Redovisad vara	<input checked="" type="checkbox"/> Varans varugrupp	<input type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet	
Ange råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar		
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan		<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar		
	<100%	Beroende på tillgång		
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar		
El	2,3-3,5 MJ/kg	Rörtillverkning		
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Transportslag	Andel %	Kommentar		
Lastbil	100			
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Emissionslag	Mängd och enhet	Kommentar		
Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar			<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns	Kommentar
			Materialåtervinns %	
Skrotrör			<100	egen skrot som används åter

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:	
Övriga upplysningar:				

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input 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
Övriga upplysningar:			

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Övriga upplysningar:				

8 Bruksskedet

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

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
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	Om "ja", specificera:
Övriga upplysningar:				

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: I den mån produkten är intakt
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Via NPG:s insamlingsplatser
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Vid förbränning
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	Om "ja", specificera:
Ange avfallskod för den levererade varan				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga **inbyggda** varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.

Ange avfallskod för den **inbyggda** varan

Är den **inbyggda** varan klassad som farligt avfall? Ja Nej

Övriga upplysningar:

11 Innemiljö

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:			<input checked="" type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		Mätmetod	Kommentar
	4 veckor	26 veckor		
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Övriga upplysningar:				

Hänvisningar

Bilagor

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.