

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 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

<b>ETIM</b> ›	-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
<b>BK04</b> ›	
<b>BSAB</b> ›	
<b>UNSPSC</b> ›	

## 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)		9010-79-1		Vänligen ange ett maxvärde	
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

2019-12-18 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

Ja

6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

träramar

7

## BYGGSCHEDET

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	70005158	9010459170675
283 20 04	70005159	9010459170682
283 20 05	70005160	9010459170699
283 20 06	70005163	9010459170729
283 20 07	70005164	9010459170736
283 20 08	70005165	9010459170743
283 20 09	70005168	9010459170774
283 20 10	70005169	9010459170781
283 20 11	70005170	9010459170798
283 20 16	70005172	9010459170811
283 20 17	70005173	9010459170828
283 20 18	70005174	9010459170835
283 20 23	70001035	9010459136411
283 20 24	70000536	9010459141392
283 20 25	70000537	9010459141385
283 20 31	70001034	9010459136428
283 20 32	70000534	9010459141415
283 20 33	70000535	9010459141408
283 20 35	70001033	9010459136435
283 20 36	70000532	9010459141439
283 20 37	70000533	9010459141422
283 20 39	70001032	9010459136442
283 20 40	70000530	9010459141453
283 20 41	70000531	9010459141446
283 20 45	70013144	9010459198570
283 20 46	70001052	9010459136244
283 20 47	70001053	9010459136237
283 20 53	70001051	9010459136251
283 20 54	70000558	9010459141170
283 20 55	70000559	9010459141163
283 20 58	70000556	9010459141194
283 20 59	70000557	9010459141187
283 20 62	70000554	9010459141217
283 20 63	70000555	9010459141200
283 20 64	70005156	9010459170651
283 20 65	70005157	9010459170668
283 20 67	70001026	9010459136503
283 20 68	70001027	9010459136497
283 20 69	70001028	9010459136480
283 20 70	70001029	9010459136473
283 20 71	70001030	9010459136466
283 20 72	70001031	9010459136459

283 20 74	70001023	9010459136534
283 20 75	70001024	9010459136527
283 20 76	70000527	9010459141484
283 20 77	70001025	9010459136510
283 20 78	70000528	9010459141477
283 20 79	70000529	9010459141460
283 20 83	70001046	9010459136305
283 20 84	70001047	9010459136299
283 20 86	70001049	9010459136275
283 20 90	70001043	9010459136336
283 20 91	70001044	9010459136329
283 20 92	70000550	9010459141255
283 20 93	70001045	9010459136312
283 20 94	70000551	9010459141248
283 20 95	70000552	9010459141231
283 20 96	70005161	9010459170705
283 20 97	70005162	9010459170712
283 20 98	70001048	9010459136282
283 20 99	70001050	9010459136268
283 21 00	70000553	9010459141224
283 21 04	70004406	9010459116734
283 21 06	70006978	9010459205346
283 21 07	70005166	9010459170750
283 21 08	70005167	9010459170767
283 21 10	70006979	9010459205353
283 21 16	70001039	9010459136374
283 21 17	70000543	9010459141323
283 21 18	70000544	9010459141316
283 21 19	70005171	9010459170804
283 21 22	70001040	9010459136367
283 21 23	70000545	9010459141309
283 21 24	70000546	9010459141293
283 21 28	70001036	9010459136404
283 21 29	70000540	9010459141354
283 21 34	70000563	9010459141125
283 21 39	70001038	9010459136381
283 21 43	70001037	9010459136398
283 21 44	70000541	9010459141347
283 21 45	70000542	9010459141330
283 21 48	70013132	9010459198693
283 21 49	70013133	9010459198686
283 21 50	70013134	9010459198679
283 21 52	70005175	9010459170842
283 21 53	70000591	9010459140845
283 21 54	70000592	9010459140838
283 21 55	70000547	9010459141286

283 21 56	70000548	9010459141279
283 21 57	70000549	9010459141262
283 21 60	70013277	9010459197245
283 21 62	70013138	9010459198631
283 21 63	70013139	9010459198624
283 21 64	70013140	9010459198617
283 21 73	70001054	9010459136220
283 21 74	70000560	9010459141156
283 21 75	70000561	9010459141149
283 21 85	70006975	9010459205315
283 21 86	70006976	9010459205322
283 21 87	70006977	9010459205339
283 21 94	170603	7033731706036
283 21 98	70013278	9010459197238
283 21 99	70000564	9010459141118
283 22 00	70006994	9010459205506
283 22 51	70007069	9010459206251
283 22 52	70013283	9010459197184
283 22 53	70013284	9010459197177
283 22 96	70006986	9010459205421

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration** MVD PP inomhusavlopp rör & delar.pdf

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

-BVD3 015 PP Nordic.pdf



# MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PP (Polypropen).

Utfärdandedatum: **20-04-16** 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"/> | <b>ISO 14 001</b> .....           |
| 2.3 Certifierad          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <b>Certifikat nr 16 52M</b> ..... |
| 2.4 Av vem               |                                     |                          | <b>SP Certifiering</b> .....      |

## 3. PRODUKTEN

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

## 4. MATERIAL

### RÖR och RÖRDELAR av PP

Material	Vikt %	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PP	> 99%	Polypropen
Färg	<0,1%	För ändamålet godkända färgpigment.
Internt återvunnet material	<50%	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

<b>Produktidentifikation</b>		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	<b>Vid ändrad deklARATION</b>	
	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 <b>vid leverans</b> 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 <b>råvaror och insatsvaror</b> som använts vid tillverkning av varan		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar		
Ange <b>återvunna material</b> som använts vid tillverkning av varan		<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar		
	<100%	Beroende på tillgång		
Ange <b>energi</b> 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 <b>transporter</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Transportslag	Andel %	Kommentar		
Lastbil	100			
Ange <b>emissioner till luft, vatten eller mark</b> från tillverkning av varan eller dess delar		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Emissionsslag	Mängd och enhet	Kommentar		
Ange <b>restprodukter</b> 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 <b>levererade</b> varan				
Är den <b>levererade</b> 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