

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID 9502 UPO 2017-03-31 RK
Varunamn Uponor Tryckrörssystem PE80	Artikel-nr/ID-begrepp 2406007-2406338	Varugrupp Rör och rördelar Polyeten (PE)
<input type="checkbox"/> Ny deklARATION <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	Vid ändrad deklARATION	
	Är varan förändrad?	Ändringen avser Uppdaterad BVD
	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den 2018-04-06		Kontrollerad utan ändring den
Övriga upplysningar:		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Uponor Infra AB		Organisationsnr./DUNS-nr. 556911-3813	
Adress 513 81 Fristad Sverige		Kontaktperson Hans Johansson	
		Telefon 033-17 25 00	
Webbplats: www.uponor.se/infra		E-post infrastruktur.se@uponor.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 checked="" type="checkbox"/> Annat	Om "annat", specificera: ISO 50001
Övriga upplysningar:			

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Sverige, Finland		Om land ej kan anges, ange orsak	
Användningsområde Infrastruktursystem i mark			
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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:			

4 Innehåll

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
Rör och rördelar Polyeten (PE)	Polyeten	99,0 %	25213-02-9		
	Färg	1,0 %			Färgpigment (ej kadmiumhaltiga) för ändamålet godkända
Övriga upplysningar: <ul style="list-style-type: none"> - Samtliga ämnen är redovisade ned till 0,01% - Produkten innehåller EJ några tillsatta Nanomaterial. - Produkten innehåller inte ämnen med farliga egenskaper (SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikt-% - Senaste avstämningen mot kandidatlistan skedde 2016-07 					
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)	Klassifi- cering	Kommentar
Övriga upplysningar:					

5 Produktionskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:			
<input checked="" type="checkbox"/> 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”.			
<input type="checkbox"/> 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”			
<input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> Ej relevant	
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar	
Polyeten (PE)	99 %		
Färg	1,0 %	Färgpigment	
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar	
Sammansättning av plastråvara enligt ovan (punkt 4)		Plastspill ifrån produktionen mals ner och återanvänds.	
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar	
Elektricitet vid framställning av material	81MJ/kg PE		
Elektricitet vid framställning av produkt	2–3 MJ/kg PE	Elens ursprung fördelar sig enl. nedan: Förnybar energi 16,3% Fossilt bränsle 48,4 % Kärnkraft 35,3%	

Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant			
Transportslag	Andel %	Kommentar			
Interna trucktransporter	1-2%	Trucktransporter inomhus sker med eltruckar. Trucktransporter utomhus sker med dieseltruckar med en inblandning av RME och HVO100			
Vägtransport	98-99%	Lastbil, lägst miljöklass 3			
Tåg-och sjötransport		Endast på begäran av beställaren			
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant			
Emissionsslag	Mängd och enhet	Kommentar			
Luft	0	Försumbart, klart under gällande gränsvärden.			
Vatten	0	Försumbart, klart under gällande gränsvärden. Mätning och kontroll sker regelbundet			
Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar			<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns		Kommentar
			Material-återvinns %	Energiåtervinns %	
Plastspill		77kg/ton	100 %		Visst plastspill från tillverkningen förekommer som sedan återanvänds vid nytillverkning.
Trä	170201	6,1 kg/ton		100 %	
Mjukplast	200139	0,33 kg/ton	100 %		
Wellpapp	200101	0,94 kg/ton	100 %		
Brännbart	200199	6,75 kg/ton		100 %	
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Uponor Infra AB, Fristad följer löpande upp alla restprodukter och avfall som verksamheten genererar.		
Övriga upplysningar: För övriga avfallssorter som verksamheten ger upphov till och som inte härleds till den direkta tillverkningen av produkten, finns väl implementerade system för material- och energiåtervinning (95-100 %) material- energiåtervinning).					

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: Förpackningsmaterial av färdiga produkter består av: <ul style="list-style-type: none"> - Träramar (buntvirke) - Stålbänd, - Plastbänd, - Wellpapp - Europapallar. Europapallar återanvänds. Distribution till slutkund sker främst med vägtransport (99-100 %), lastbil med lägst miljöklass 3			

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

En del av godset är packat på EUR-pallar – dvs ett retursystem
 En del av godset lasts som bulk, dvs utan emballage. Gäller stora rör och anläggningar
 En del av godset är packat på engångsemballage, men optimerat utifrån kundens möjligheter till återvinning

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 Enligt KP-rådets rapport nr. 4 1996
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet 50-100 år						
Övriga upplysningar:						

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera: Rör och rördelar kan enkelt demonteras och återanvändas eller material återvinns (se nedan)
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: Materialet är märkt med typ av plast för enklare sortering vid återvinning				

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: Plaströrsbranchen har eget återvinningssystem, NPG, som Uponor är anslutet till. Återvinningssystemet omfattar rör och rördelar av PVC, PE och PP. Insamlat material sorteras, tvättas och återvinns. http://npgnordic.com/sverige/roteratervinning/
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: Se ovan.
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: Vi rekommenderar att man använder plaströrsbranchens återvinningssystem NPG i första hand.

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera: Vi rekommenderar att man använder plaströrsbranchens återvinningssystem NPG
Ange avfallskod för den levererade varan 170203 Plast				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?		<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej
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?		<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: Läs mer om NPG och plaströrsåtervinning på http://npgnordic.com/sverige/roteravvinning/				

11 Innemiljö

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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Värde		Enhet	Mätmetod:		
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Värde		Enhet	Mätmetod		
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Värde		Enhet	Mätmetod		
Övriga upplysningar:					

Hänvisningar

Bilagor

9502 - Uponor Tryckrörssystem PEM PE80 Producentintyg

Bil.1 Uponor Infra AB Fristad - signerat - code-of-conduct_20160607_v01

Bil.2 REACH-declaration_of_conformity_Uponor_Group - w-o Forssa and new INF

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.