



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

Svarta och galvaniserade elinstallationsrör, skarvmuff och rörböj
Dim. 16- 50

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC001173 - Installationsrör av metall -EC000939 - Skarvmuff för installationsrör -EC000936 - Böj för installationsrör
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Pipelife Sverige AB

Organisationsnummer

5560870429

Adress

Industrivägen 2

Hemsida

www.pipelife.se

Miljökontaktperson

Namn

Yvette Lennarsson

Telefon

0513-22114

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	Vet ej
Varans vikt	0,1 - 1 kg/m

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

- 0,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Svavel	<0,1%	7704-34-9	231-722-6	<0,0001%	
Fosfor	<0,1%	7723-14-0	231-768-7	<0,0001%	
Mangan	0,7%	7439-96-5	231-105-1	0,0007%	
Silikon	0,35%	Övrigt, polymer		0,00035%	
Carbon Black, pigment	0,15%	1333-86-4	215-609-9	0,00015%	
	<3%			<0,003%	
Järn	98,75%	7439-89-6	231-096-4	0,09875%	
	<85%			<0,085%	
	<2%			<0,002%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat <99,9%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) 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 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. 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

Information saknas

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8 BRUKSSCHEDET

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

Demontering och återanvändning om varan är intakt

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Går att mala ner och återanvändas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ej angivet

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170203

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
14 030 11	70002804	9010459112286
14 030 21	70002805	9010459112279
14 030 31	70008127	9010459235510
14 030 41	70008128	9010459235527
14 030 51	70008129	9010459235534
14 030 61	70008130	9010459235541
14 031 11	70002812	9010459112200
14 031 21	70002813	9010459112194
14 031 31	70008141	9010459235657
14 031 41	70008142	9010459235664
14 031 51	70008143	9010459235671
14 031 61	70008144	9010459235688
14 032 11	70002814	9010459112187
14 032 21	70002815	9010459112170
14 032 31	70008145	9010459235695
14 032 41	70008146	9010459235701
14 032 51	70008147	9010459235718
14 032 61	70008148	9010459235725
14 050 11	70002806	9010459112262
14 050 21	70002807	9010459112255
14 050 31	70002808	9010459112248
14 050 41	70002809	9010459112231
14 050 51	70002810	9010459112224
14 050 61	70002811	9010459112217
14 051 11	70002816	9010459112163
14 051 13	70008150	9010459235749
14 051 21	70002817	9010459112156
14 051 23	70008151	9010459235756
14 051 31	70002818	9010459112149
14 051 33	70008152	9010459235763
14 051 41	70002819	9010459112132
14 051 43	70008153	9010459235770
14 051 51	70002820	9010459112125
14 051 53	70008154	9010459235787
14 051 61	70002821	9010459112118
14 051 63	70008155	9010459235794
14 052 11	70008149	9010459235732
14 052 21	70002822	9010459112101
14 052 31	70002823	9010459112095
14 052 41	70002824	9010459112088
14 052 51	70002825	9010459112071
14 052 61	70002826	9010459112064

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD steelpipes.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

ENVIRONMENTAL DECLARATION FOR STEEL CONDUITS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS MADE OF STEEL

Issued date: 17.02.06
Type of Product Smooth or threaded steel conduits for industrial electric systems

1. SUPPLIER/ MANUFACTURER

1.1 Supplier: PipeLife Sverige AB

1.2 Manufacturer: **PRECIS INTER HOLDING JSC**

1.3 Contact person: **Schramm Michael**

2. ENVIRONMENTAL WORK

	YES	NO	Note
2.1 Environmental policy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 Environmental system	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Certified	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/>	
2.4 By whom			* Lloyd's Register Certification Srl * VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

3. THE PRODUCT

3.1 Type of product/usage			used as electric installations material in industrial el. systems
3.2 Place and land of manufact.:	Bulgaria		
Product:	steel conduits		
Raw mtrl.:	low-carbon steel S235JRG1 acc. EN 10025		
	YES	NO	
3.3 Approval	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/>	Certificate for the approved Place of Manufacture
3.4 Environmental marking	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/>	
3.5 Quality assurance system	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/>	BS EN ISO 9001:2000

4. MATERIAL

Low-carbon sheets steel S235JRG1 and EN 10025

5. PRODUCTION

5.1. Emissions to air: **NO**

5.2. Emissions to water: **NO**

5.3. Energy values: **NO**

5.4 Work environment: **production of precise electric-welded steel cold rolled tubes;
There are two variants of production: hot dip galvanized and tubes of
lackuer coating**

5.5 Hot dip galvanized system:

process of galvanizing:	bathed in zink
duration:	approx. 5-7 min / 450°
coating:	approx. 70 my / 500 g/ m ²
durability against rust:	min. 20-25 years

Producer of the hot dip galvanized system:
Schmitz & Appelt, Germany (2001)

6. PACKAGING AND DISTRIBUTION

6.1 The company's org.no in the REPA register -

6.2. Packaging material x Wood Plastic
 x Metal bands x Corrugated cardboard

6.3. Means of distribution (From manufacturer to customer)
Road transport **by truck of max. weight 21t**
Trains and sea transport **only at customer's request**

7. INSTALLATION/HANDLUNG

7.1 Demand: -

7.2 Emissions at usage: -

7.3 Life span: -

8. RECYCLING AND WASTE

8.1 Recovering of not used product: **yes**

8.2 Classified as dangerous product: **no**

8.3 System for material recycling: - Own production waste: -

Building waste*: -

Old products*: -

9. GENERAL INFORMATION

The company is a member of:

- **the Bulgarian Small and Medium Enterprises Promotion Agency,**
- **Branch Chamber of ferrous and non-ferrous metallurgy**
- **German - Bulgarian chamber of commerce and industry**
- **Bulgarian – Romanian chamber of commerce and industry**
- **Bulgarian chamber of commerce and industry**