

1. FÖRETAGSINFORMATION

Bevent Rasch AB

Företagsnamn:

Bevent Rasch AB

Organisationsnummer:

556286-8496

Adress:

Norrsten Västra, Motala

Kontaktperson:

Tobias Jakobsson

E-post:

info@bevent-rasch.se

Telefon:

0141-23 72 50

Momsnummer:

556286-8496

Webbplats:

<https://www.bevent-rasch.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-04-19 12:31:50

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer



Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven



Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter



ILO's åtta kärnkonventioner



OECDs riktlinjer för multinationella företag



FN's Global Compact



ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Kartläggning

☐ Riskanalys

☐ Åtgärdsplan

☐ Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-556286-8496-134	1
Upprättad:	Senast sparad:
2025-12-08 11:25:25	2026-02-13 10:56:59
Ändringen avser:	

BVAVd

Varunamn:

BVAVd

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

BVAVd-100, BVAVd-125, BVAVd-160, BVAVd-200, BVAVd-250, BVAVd-315, BVAVd-400, BVAVd-500, BVAVd-630

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21099
BSAB96	QJE
BSAB96	QJF

Varubeskrivning:

BVAVd bygger på vårt beprövade mätspjäll med ställdon, eFLOW, med regulator, tryckgivare och display.

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Nej	

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2026-02-04

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Nej

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Fästelement och axel	Vikt% av produkt	1.5<=x<=6.5

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations- intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål SAE 1015	Förzinkning	=2	7440-66-6	
		=98		
		Kommentar: AISI-SAE 1010		

Komponent	Hölje, hylla	Vikt% av produkt	62<=x<=91
-----------	--------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations- intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	DX51D Z275	=100	DX51D Z275 (1.0226)	
		Kommentar: SS-EN 10346:2015		

Komponent	Lager	Vikt% av produkt	0.1<x<0.2
-----------	-------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations- intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PA66		=100		
		Kommentar: CAS: 32131-17-2		

Komponent	Mätbricka	Vikt% av produkt	0.1<x<0.2
-----------	-----------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	POM	=100	9002-81-7	

Komponent	Måtrör Al 6063	Vikt% av produkt	2.7<x<3.7
-----------	----------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	97.55<=x<=98.65	7429-90-5	
	Järn/Iron	0.1<=x<=0.35	7439-89-6	
	Kisel/Silicon	0.2<=x<=0.6	7440-21-3	
	Koppar/Copper	=0.1	7440-50-8	
	Magnesium	0.45<=x<=0.9	7439-95-4	
	Mangan/Manganese	=0.1	7439-96-5	
	Övrigt/rest	=0.3	Inget	
		Kommentar: inget ämne över 0,05%		
	Zink/Zinc	=0.1	7440-66-6	

Komponent	Måtslang	Vikt% av produkt	<0.01
-----------	----------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PVC		=100		

Komponent	Spirotätning	Vikt% av produkt	0.2<x<0.7
-----------	--------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Återstodsolja	10<=x<=25	64742-62-7	
		Kommentar: Se SDS, "Renolin"		
	Carbon black	25<=x<=50	1333-86-4	
	EPDM polymer	25<=x<=50	25038-36-2	
	Fettsyror, C16-18	<1	67701-03-5	
	Svavel	<1	7704-34-9	
	Zinkoxid	<1	1314-13-2	

Komponent	Ställdon	Vikt% av produkt	3.9<x<27
-----------	----------	------------------	----------

Kommentar lev: GRUNER AG namn: 327 ...
BVB id: 131297

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Brass, aluminium	=0.0006	7429-90-5	
	Brass, copper	=0.1186	7440-50-8	
	Brass, iron	=0.0006	7439-89-6	

Brass, lead	=0.0006	7439-92-1
Brass, nickel	=0.0061	7440-02-0
Brass, tin	=0.0003	7440-31-5
Brass, zinc	=0.0786	7440-66-6
Cable: Butylbenzylphthalate (BBP) in PUR	=0.0032	85-68-7
	Kommentar: Cable plasticizer	
Cable: Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) in PUR	=0.0032	117-81-7
	Kommentar: Cable plasticizer	
Cable: Di-butylphthalate (DBP) in PUR	=0.0032	84-74-2
	Kommentar: Cable plasticizer	
Cable: Di-isobutylphthalate (DIBP) in PUR	=0.0032	84-69-5
	Kommentar: Cable plasticizer	
Cable: Polybrominated Biphenyl (PBB) in PUR	=0.0032	67774-32-7
	Kommentar: Cable flame retardant	
Cable: Polybrominated Diphenyl ether (PBDE) in PUR	=0.0032	2050-47-7
	Kommentar: Cable flame retardant	
Cable: PUR	=3.2241	9009-54-5
	Kommentar: Cable	
Electronics Actuator: Copper	=0.659	7440-50-8
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics Actuator: Electronics	=0.459	n/a
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics Actuator: Iron	=0.499	7439-89-6
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics Actuator: Tin	=0.899	7440-31-5
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics actuator: Zinc	=0.434	7440-66-6
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics adapter: Al	=0.2186	7429-90-5
	Kommentar: End shaft adapter, Electronics	
Electronics: Cu	=7.0111	7440-50-8
	Kommentar: Cable, electronics, End shaft adapter	
FR4/Tg Bromine in Epoxy	=0.559	7726-95-6
	Kommentar: Electronics Actuator Epoxy FR4/Tg, Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	
FR4/Tg Epoxy	=1.679	n/a
	Kommentar: Electronics Actuator Epoxy FR4/Tg	
Iron	=0.8326	7439-89-6
Motor: Magnet	=0.3939	n/a
	Kommentar: Motor	
PA11 (Polyamide)	=0.1982	25035-04-5
PA6 (Polyamide)	=0.048	25038-54-4
	Kommentar: PA6-MD40	
PA66 (Polyamide)	=20.5018	32131-17-2
	Kommentar: PA66-GF35FR	
PC (Polycarbonate)	=5.8206	25766-59-0
POM (Polyoxymethylene)	=1.8443	9002-81-7
Rest	=1.2267	n/a
Silicone	=0.1463	n/a
Sint-D32	=12.7001	n/a
ZP0410 adapter: Al	=0.2076	7429-90-5
	Kommentar: ZP0410, End shaft adapter	

ZP0410 adapter: Cu	=0.0492	7440-50-8
	Kommentar: ZP0410, End shaft adapter	
ZP0410 adapter: Mg	=0.0022	7439-95-4
	Kommentar: ZP0410, End shaft adapter	
ZP0410 adapter: Tn	=0.0001	7440-31-5
	Kommentar: Tin in ZP0410, End shaft adapter	
ZP0410 adapter: Zinc	=4.9273	7440-66-6
	Kommentar: ZP0410, End shaft adapter	
Steel 1.0308	=2.1876	
Steel 1.0330	=30.0236	
Steel 1.0718	=1.4264	
Steel 1.0758	=0.4938	
Steel 1.1248	=0.3303	
Steel 1.4913	=0.6511	
Steel 1.7258	=0.1887	

Fas	Inbyggd		
Komponent	Fästelement och axel	Vikt% av produkt	1.5<=x<=6.5

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Förzinkning	=2	7440-66-6	
Stål SAE 1015		=98		
		Kommentar: AISI-SAE 1010		

Komponent	Hölje, hylla	Vikt% av produkt	62<=x<=91
-----------	--------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	DX51D Z275	=100	DX51D Z275 (1.0226)	
		Kommentar: SS-EN 10346:2015		

Komponent	Lager	Vikt% av produkt	0.1<x<0.2
-----------	-------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PA66		=100		
		Kommentar: CAS: 32131-17-2		

Komponent	Mätbricka	Vikt% av produkt	0.1<x<0.2
-----------	-----------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	POM	=100	9002-81-7	

Komponent	Mätrör Al 6063	Vikt% av produkt	2.7<x<3.7
-----------	----------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	97.55<=x<=98.65	7429-90-5	
	Järn/Iron	0.1<=x<=0.35	7439-89-6	
	Kisel/Silicon	0.2<=x<=0.6	7440-21-3	
	Koppar/Copper	=0.1	7440-50-8	
	Magnesium	0.45<=x<=0.9	7439-95-4	
	Mangan/Manganese	=0.1	7439-96-5	
	Övrigt/rest	=0.3	Inget	
		Kommentar: inget ämne över 0,05%		
	Zink/Zinc	=0.1	7440-66-6	

Komponent	Måtslang	Vikt% av produkt	<0.01
-----------	----------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PVC		=100		

Komponent	Spirotätning	Vikt% av produkt	0.2<x<0.7
-----------	--------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Återstodsolja	10<=x<=25	64742-62-7	
		Kommentar: Se SDS, "Renolin"		
	Carbon black	25<=x<=50	1333-86-4	
	EPDM polymer	25<=x<=50	25038-36-2	
	Fettsyror, C16-18	<1	67701-03-5	
	Svavel	<1	7704-34-9	
	Zinkoxid	<1	1314-13-2	

Komponent	Stålldon	Vikt% av produkt	3.9<x<27
-----------	----------	------------------	----------

Kommentar

lev: GRUNER AG namn: 327 ...
BVB id: 131297

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Brass, aluminium	=0.0006	7429-90-5	
	Brass, copper	=0.1186	7440-50-8	
	Brass, iron	=0.0006	7439-89-6	
	Brass, lead	=0.0006	7439-92-1	
	Brass, nickel	=0.0061	7440-02-0	
	Brass, tin	=0.0003	7440-31-5	
	Brass, zinc	=0.0786	7440-66-6	

Cable: Butylbenzylphthalate (BBP) in PUR	=0.0032	85-68-7
	Kommentar: Cable plasticizer	
Cable: Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) in PUR	=0.0032	117-81-7
	Kommentar: Cable plasticizer	
Cable: Di-butylphthalate (DBP) in PUR	=0.0032	84-74-2
	Kommentar: Cable plasticizer	
Cable: Di-isobutylphthalate (DIBP) in PUR	=0.0032	84-69-5
	Kommentar: Cable plasticizer	
Cable: Polybrominated Biphenyl (PBB) in PUR	=0.0032	67774-32-7
	Kommentar: Cable flame retardant	
Cable: Polybrominated Diphenyl ether (PBDE) in PUR	=0.0032	2050-47-7
	Kommentar: Cable flame retardant	
Cable: PUR	=3.2241	9009-54-5
	Kommentar: Cable	
Electronics Actuator: Copper	=0.659	7440-50-8
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics Actuator: Electronics	=0.459	n/a
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics Actuator: Iron	=0.499	7439-89-6
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics Actuator: Tin	=0.899	7440-31-5
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics actuator: Zinc	=0.434	7440-66-6
	Kommentar: Electronics Actuator	
Electronics adapter: Al	=0.2186	7429-90-5
	Kommentar: End shaft adapter, Electronics	
Electronics: Cu	=7.0111	7440-50-8
	Kommentar: Cable, electronics, End shaft adapter	
FR4/Tg Bromine in Epoxy	=0.559	7726-95-6
	Kommentar: Electronics Actuator Epoxy FR4/Tq, Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	
FR4/Tg Epoxy	=1.679	n/a
	Kommentar: Electronics Actuator Epoxy FR4/Tq	
Iron	=0.8326	7439-89-6
Motor: Magnet	=0.3939	n/a
	Kommentar: Motor	
PA11 (Polyamide)	=0.1982	25035-04-5
PA6 (Polyamide)	=0.048	25038-54-4
	Kommentar: PA6-MD40	
PA66 (Polyamide)	=20.5018	32131-17-2
	Kommentar: PA66-GF35FR	
PC (Polycarbonate)	=5.8206	25766-59-0
POM (Polyoxymethylene)	=1.8443	9002-81-7
Rest	=1.2267	n/a
Silicone	=0.1463	n/a
Sint-D32	=12.7001	n/a
ZP0410 adapter: Al	=0.2076	7429-90-5
	Kommentar: ZP0410, End shaft adapter	
ZP0410 adapter: Cu	=0.0492	7440-50-8
	Kommentar: ZP0410, End shaft adapter	
ZP0410 adapter: Mg	=0.0022	7439-95-4
	Kommentar: ZP0410, End shaft adapter	

ZP0410 adapter: Tn	=0.0001	7440-31-5
	Kommentar: Tin in ZP0410, End shaft adapter	
ZP0410 adapter: Zinc	=4.9273	7440-66-6
	Kommentar: ZP0410, End shaft adapter	
Steel 1.0308	=2.1876	
Steel 1.0330	=30.0236	
Steel 1.0718	=1.4264	
Steel 1.0758	=0.4938	
Steel 1.1248	=0.3303	
Steel 1.4913	=0.6511	
Steel 1.7258	=0.1887	

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

☒ Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Stål

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>20 %

Kommentar

Vid produktion av stål återvinns ca 20%

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

Träråvaror

☐

Träråvaror ingår

☐

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

☐

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

☐

Träverket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

☐

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

Bevent Rasch arbetar aktivt med att minimera emballage. Det emballage som eventuellt används är kartong och plastfilm.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Se datablad

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

Separera fästelement, plast, gummi, stål och stålodon

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

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

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 när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Varan är förberedd för demontering

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

~99% är återvinningsbart, stål, plast och elektronik

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Plast

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

200136 - 36 Annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 20 01 21, 20 01 23 och 20 01 35.

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

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- ☐ Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- ☒ Varan avger inga emissioner
- ☐ Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- ☐ Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar