

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

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-556286-8496-39	1
Upprättad:	Senast sparad:
2025-03-24 14:04:22	2025-03-24 14:08:09
Ändringen avser:	

DELTA-AH

Varunamn:

DELTA-AH

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

DELTA-AH-1000-5-0, DELTA-AH-1000-5-1, DELTA-AH-1200-5-0, DELTA-AH-1200-5-1, DELTA-AH-1400-5-0, DELTA-AH-1400-5-1, DELTA-AH-1600-5-0, DELTA-AH-1600-5-1, DELTA-AH-1800-5-0, DELTA-AH-1800-5-1, DELTA-AH-2000-5-0, DELTA-AH-2000-5-1, DELTA-AH-200-5-0, DELTA-AH-200-5-1, DELTA-AH-300-5-0, DELTA-AH-300-5-1, DELTA-AH-400-5-0, DELTA-AH-400-5-1, DELTA-AH-500-5-0, DELTA-AH-500-5-1, DELTA-AH-600-5-0, DELTA-AH-600-5-1, DELTA-AH-800-5-0, DELTA-AH-800-5-1

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21004
BSAB96	QMF.2

Varubeskrivning:

DELTA-AH är en avluftshuv för användning i komfort- och industrianläggningar. DELTA-AH är anpassad för lågt tryckfall i kombination med dokumenterad god vattenavskiljning.

Prestandadeklarerationer:	Prestandadeklarationsnummer:
Ej relevant	
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):

2025-01-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Fästelement
Vikt% av produkt	<=0.1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Förzinkning	=0.05	7440-66-6	
	Stål SAE 1015	=99.5	AISI-SAE 1010	

Komponent	Huvdelar	Vikt% av produkt	>=99.8
-----------	----------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Legering ZM120		0.4<x<4.5		
		Kommentar: Det stål som används är Magnelis ZM120 och har BVB ID: 177870		
Legering ZM120	Aluminium	=3.5	7429-90-5	
Legering ZM120	Magnesium	=3	7439-95-4	
Legering ZM120	Oorganiska salter	0.005<x<0.05	Oorganiska salter	
Legering ZM120	Zink	=93.5	7440-66-6	
Stål DX51D		95.5<x<99.6		
		Kommentar: EN 10346 Det stål som används är Magnelis ZM120 och har BVB ID: 177870		

Komponent	Polyesterpulverlack	Vikt% av produkt	<0.1
-----------	---------------------	------------------	------

Kommentar Se SDB

Fas	Inbyggd
-----	---------

Komponent	Fästelement	Vikt% av produkt	<=0.1
-----------	-------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Förzinkning	=0.05	7440-66-6	
	Stål SAE 1015	=99.5	AISI-SAE 1010	

Komponent	Huvdelar	Vikt% av produkt	>=99.8
-----------	----------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Legering ZM120		0.4<x<4.5		
		Kommentar: Det stål som används är Magnelis ZM120 och har BVB ID: 177870		
Legering ZM120	Aluminium	=3.5	7429-90-5	
Legering ZM120	Magnesium	=3	7439-95-4	
Legering ZM120	Oorganiska salter	0.005<x<0.05	Oorganiska salter	
Legering ZM120	Zink	=93.5	7440-66-6	
Stål DX51D		95.5<x<99.6		
		Kommentar: EN 10346 Det stål som används är Magnelis ZM120 och har BVB ID: 177870		

Komponent	Polyesterpulverlack	Vikt% av produkt	<0.1
-----------	---------------------	------------------	------

Kommentar

Se SDB

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

Magnetis (stålplåt)

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

20 %

Kommentar

I tillverkningen hos leverantör används 20-25 % återvunnet stål

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 hur stor andel av 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?

☐

Trävirket 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:

EN 15804+A2:2019

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

HUB-1310

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?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

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?

Nej

Specificera:

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)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

Separera fästelement, och stål

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:

Så länge inte funktionskraven är nedsatta så är det möjligt att återanvända.

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

Ja

Specificera:

~99% är återvinningsbart, stål,

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

Ej relevant

Specificera:

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.

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?

Ja

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