

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556396571301-7

Version:

1

Upprättad:

2019-03-13 10:15:04

Senast sparad:

2019-04-10 07:12:24

Ändringen avser:

Aluminium 3003/3105

Varunamn:

Aluminium 3003/3105

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

3003, 3105

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556396571301-3003, SE556396571301-3105

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01505
BSAB96	HBB.2
BSAB96	HSB.3

Varubeskrivning:

Aluminium 3003/3105

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Bevego Byggplåt och Ventilation AB

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Bevego Byggplåt och Ventilation AB

556396-5713

Adress:

Box 168

Kontaktperson:

Lars-Erik Storm

E-post:

LarsErik.Storm@bevego.se

Telefon:

+46322671420

Momsnummer:

SE556396571301

Webbplats:

<https://bevego.se/>

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys 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:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Kemiskt innehåll

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

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

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

Är varan registrerad i Basta?

Nej

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Aluminium 3003/3005	Vikt% av produkt	>=97

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aluminium	>=95.95	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Järn	<=0.7	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kisel	<=0.6	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Koppar	<=0.3	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Krom	<=0.2	7440-47-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Magnesium	<=0.8	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mangan	<=0.8	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Other	<=0.15	Other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titan	<=0.1	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zink	<=0.4	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Epoxy back coat	Vikt% av produkt	<0.5
------------------	-----------------	-------------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	2-Butoxyethanol	3<=x<10	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Butan-1-ol	3<=x<10	71-36-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hydrocarbons C9 aromatics	10<=x<12.5	918-668-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Solvent naphtha (petroleum), 110<=x<12.5		64742-94-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Xylene	3<=x<10	1330-20-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Xylene	1<=x<3	1330-20-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
-----	--------	------------

111-76-2	H302 - Acute Tox. 4	
111-76-2	H312 - Acute Tox. 4	
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2	
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2	
111-76-2	H332 - Acute Tox. 4	
71-36-3	H226 - Flam. Liq. 3	
71-36-3	H302 - Acute Tox. 4	
71-36-3	H315 - Skin Irrit. 2	
71-36-3	H318 - Eye Dam. 1	
71-36-3	H335 - STOT SE 3	
71-36-3	H336 - STOT SE 3	
64742-94-5	H304 - Asp. Tox. 1	
64742-94-5	H336 - STOT SE 3	
64742-94-5	H411 - Aquatic Chronic 2	
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3	
1330-20-7	H304 - Asp. Tox. 1	

1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3
1330-20-7	H373 - STOT RE 2
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4

Komponent HDPE GOLD/ UC2031007 BeckryTech 2800 **Vikt% av produkt** <1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	2,3-Epoxypropyl neodecanoat	<=1	98362-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-Butoxyethanol	1<=x<=12.5	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-Methoxy-1-methylethyl acetat	<=1	108-65-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ether	<=1	41556-26-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Butan-1-ol	<=1	71-36-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ethylbenzene	<=1	100-41-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hydrocarbons C10 aromatics	12.5<=x<=25	918-811-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hydrocarbons C9 aromatics	1<=x<=12.5	918-668-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Isobutanol	1<=x<=12.5	78-83-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Maleic acid	<=1	110-16-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidinyl ether	<=1	82919-37-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Solvent naphtha (petroleum), light	<=1	64742-95-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tin dioxide	<=1	18282-10-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



CAS	H-fras	Exponering
98362-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
98362-33-5	H412 - Aquatic Chronic 3	
111-76-2	H302 - Acute Tox. 4	
111-76-2	H312 - Acute Tox. 4	
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2	
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2	
111-76-2	H332 - Acute Tox. 4	
108-65-6	H226 - Flam. Liq. 3	
41556-26-7	H317 - Skin. Sens. 1	
41556-26-7	H400 - Aquatic Acute 1	
41556-26-7	H410 - Aquatic Chronic 1	
71-36-3	H226 - Flam. Liq. 3	
71-36-3	H302 - Acute Tox. 4	
71-36-3	H315 - Skin Irrit. 2	
71-36-3	H318 - Eye Dam. 1	
71-36-3	H335 - STOT SE 3	
71-36-3	H336 - STOT SE 3	
100-41-4	H225 - Flam. Liq. 2	
100-41-4	H332 - Acute Tox. 4	
78-83-1	H226 - Flam. Liq. 3	
78-83-1	H315 - Skin Irrit. 2	
78-83-1	H318 - Eye Dam. 1	
78-83-1	H335 - STOT SE 3	
78-83-1	H336 - STOT SE 3	

110-16-7	H302 - Acute Tox. 4
110-16-7	H312 - Acute Tox. 4
110-16-7	H315 - Skin Irrit. 2
110-16-7	H317 - Skin. Sens. 1
110-16-7	H318 - Eye Dam. 1
110-16-7	H335 - STOT SE 3
82919-37-7	H317 - Skin. Sens. 1
82919-37-7	H400 - Aquatic Acute 1
82919-37-7	H410 - Aquatic Chronic 1
64742-95-6	H226 - Flam. Liq. 3
64742-95-6	H304 - Asp. Tox. 1
64742-95-6	H335 - STOT SE 3
64742-95-6	H336 - STOT SE 3
64742-95-6	H411 - Aquatic Chronic 2
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4

Komponent PE ARABIAN BEIGE-UC1031085 BeckryPol 10 **Vikt% av produkt** <1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	2-Butoxyethanol	3<=x<10	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Butan-1-ol	1<=x<3	71-36-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hydrocarbons C9 aromatics	0.3<=x<1	918-668-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Silicon dioxide, chemically pre	3<=x<10	7631-86-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Solvent naphtha (petroleum), l12.5<=x<20		64742-94-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



CAS	H-fras	Exponering
111-76-2	H302 - Acute Tox. 4	
111-76-2	H312 - Acute Tox. 4	
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2	
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2	
111-76-2	H332 - Acute Tox. 4	
71-36-3	H226 - Flam. Liq. 3	
71-36-3	H302 - Acute Tox. 4	
71-36-3	H315 - Skin Irrit. 2	
71-36-3	H318 - Eye Dam. 1	
71-36-3	H335 - STOT SE 3	
71-36-3	H336 - STOT SE 3	
64742-94-5	H304 - Asp. Tox. 1	
64742-94-5	H336 - STOT SE 3	
64742-94-5	H411 - Aquatic Chronic 2	
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3	
1330-20-7	H304 - Asp. Tox. 1	
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4	
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2	
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4	
1330-20-7	H335 - STOT SE 3	
1330-20-7	H373 - STOT RE 2	

Komponent	Primer	Vikt% av produkt	<0.5
-----------	--------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	1,2,3-Trimethylbenzene	<=1	526-73-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1,2,4-Trimethylbenzene	1<=x<=12.5	95-63-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	1<=x<=12.5	112-34-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-Butoxyethanol	1<=x<=12.5	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-Methoxy-1-methylethyl acet:	1<=x<=12.5	108-65-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aliphatic polyisocyanate block	1<=x<=12.5	*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dibutyltin dilaurate	<=1	77-58-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Diethylbenzene	<=1	25340-17-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Epoxy resin (number average	1<=x<=12.5	25068-38-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hydrocarbons C10 aromatics	12.5<=x<=25	918-811-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mesitylene	<=1	108-67-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Naphthalene	<=1	91-20-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Solvent naphtha (petroleum),	1<=x<=12.5	64742-94-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Solvent naphtha (petroleum),	1<=x<=12.5	64742-95-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Xylene	1<=x<=12.5	1330-20-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
526-73-8	H226 - Flam. Liq. 3	
526-73-8	H315 - Skin Irrit. 2	
526-73-8	H319 - Eye Irrit. 2	
526-73-8	H335 - STOT SE 3	
95-63-6	H226 - Flam. Liq. 3	
95-63-6	H315 - Skin Irrit. 2	
95-63-6	H319 - Eye Irrit. 2	
95-63-6	H332 - Acute Tox. 4	

95-63-6	H335 - STOT SE 3
95-63-6	H411 - Aquatic Chronic 2
112-34-5	H319 - Eye Irrit. 2
111-76-2	H302 - Acute Tox. 4
111-76-2	H312 - Acute Tox. 4
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2
111-76-2	H332 - Acute Tox. 4
108-65-6	H226 - Flam. Liq. 3
77-58-7	H314 - Skin Corr. 1C
77-58-7	H319 - Eye Irrit. 2
77-58-7	H341 - Muta. 2
77-58-7	H360 - Repr. 1A
77-58-7	H372 - STOT RE 1
77-58-7	H400 - Aquatic Acute 1
77-58-7	H410 - Aquatic Chronic 1
25340-17-4	H226 - Flam. Liq. 3
25340-17-4	H304 - Asp. Tox. 1
25340-17-4	H315 - Skin Irrit. 2
25340-17-4	H411 - Aquatic Chronic 2
25068-38-6	H315 - Skin Irrit. 2
25068-38-6	H317 - Skin. Sens. 1
25068-38-6	H319 - Eye Irrit. 2
25068-38-6	H411 - Aquatic Chronic 2
108-67-8	H226 - Flam. Liq. 3
108-67-8	H335 - STOT SE 3

108-67-8	H411 - Aquatic Chronic 2
91-20-3	H302 - Acute Tox. 4
91-20-3	H351 - Carc. 2
91-20-3	H400 - Aquatic Acute 1
91-20-3	H410 - Aquatic Chronic 1
64742-94-5	H304 - Asp. Tox. 1
64742-94-5	H336 - STOT SE 3
64742-94-5	H411 - Aquatic Chronic 2
64742-95-6	H226 - Flam. Liq. 3
64742-95-6	H304 - Asp. Tox. 1
64742-95-6	H335 - STOT SE 3
64742-95-6	H336 - STOT SE 3
64742-95-6	H411 - Aquatic Chronic 2
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

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

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

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet 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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

Emballaget består av en träram samt en skyddande pappskiva vilket både kan återvinnas och återanvändas, är anslutna till FTI.

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

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?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

100-200 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+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

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:

Produkten kan så som den är återanvändas eller omformas till önskad komplexitet.

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

Ja

Specificera:

~100% av produkten kan materialåtervinnas.

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?

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170402 - 02 Aluminium.

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