



1. FÖRETAGSINFORMATION

BMI Sverige AB

Företagsnamn:

BMI Sverige AB

Organisationsnummer:

556013-0709

Adress:

Pulpetgatan 20

Kontaktperson:

Lars Åhsberg

E-post:

lars.ahsberg@bmigroup.com

Telefon:

070-6045046

Momsnummer:

Webbplats:

<https://bmisverige.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-12-11 09:55:43

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Bitumentätskiktproduktionen i Malmö är certifierad enligt ISO 9001.

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

FN's 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:

Enligt Årsredovisningslagen (1995:554)

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556013070901-28

Version:

2

Upprättad:

2025-08-04 14:29:32

Senast sparad:

2026-02-10 15:39:30

Ändringen avser:

Uppdatering

Terassbrunn TG

Varunamn:

Terassbrunn TG

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7391738008011, 7391738008028, 7391738008035, 7391738008042, 7391738008059, 7391738012599, 7391738012612, 7391738012629, 7391738012636, 7391738012681, 7391738012698, 7391738012704, 7391738013077, 7391738013091, 7391738013107, 7391738201641

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556013070901-20002637, SE556013070901-20002738, SE556013070901-20002739, SE556013070901-20002741, SE556013070901-20002742, SE556013070901-20002743, SE556013070901-20002744, SE556013070901-20002745, SE556013070901-20002746, SE556013070901-20002747, SE556013070901-20002748, SE556013070901-20002749, SE556013070901-20002750, SE556013070901-20002752, SE556013070901-20002753, SE556013070901-20002754

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409

Varubeskrivning:

Terrassbrunn TG används för avvattning av bjälklag med inbyggda (dolda) bitumentätskikt och passar till bl a parkeringsdäck och innergårdar. Brunnen som är körbar uppfyller både kraven enligt senaste AMA Hus 18 JSE.171 samt AB Tätskiktsgarantier i Norden:s riktlinjer. Den har en unik konstruktion som är flexibel i höjddled och klarar belastning från trafik. Terrassbrunn TG består av koppargjutlegering och har en mycket lång livslängd.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

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:

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:

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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Terassbrunn	Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Rödmetall CC491K		=100		
Rödmetall CC491K	Aluminum	<0.01	7429-90-5	
Rödmetall CC491K	Antimon	<0.25	7440-36-0	
Rödmetall CC491K	Bly	4<x<6	7439-92-1	Kandidatlistan, Bly (Pb)
Rödmetall CC491K	Fosfor	<0.1	7723-14-0	
Rödmetall CC491K	Järn	<0.3	7439-89-6	
Rödmetall CC491K	Kisel	<0.01	7440-21-3	
Rödmetall CC491K	Koppar	85<x<89	7440-50-8	
Rödmetall CC491K	Nickel	<2	7440-02-0	
Rödmetall CC491K	Svavel	<0.1	7704-34-9	
Rödmetall CC491K	Tenn	4<x<6	7440-31-5	
Rödmetall CC491K	Zink	4<x<6	7440-66-6	

CAS	H-fras	Exponering
7429-90-5	H228 - Flam. Sol. 1	
7429-90-5	H228 - Flam. Sol. 2	
7429-90-5	H250 - Pyr. Liq. 1	

7429-90-5	H261 - Water-react. 2
7429-90-5	H261 - Water-react. 3
7429-90-5	H302 - Acute Tox. 4
7429-90-5	H319 - Eye Irrit. 2
7429-90-5	H332 - Acute Tox. 4
7439-92-1	H360Df - Repr. 1A
7439-92-1	H362 - Lact.
7723-14-0	H228 - Flam. Sol. 1
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3
7704-34-9	H315 - Skin Irrit. 2
7440-66-6	H250 - Pyr. Sol. 1
7440-66-6	H251 - Self-heat. 1
7440-66-6	H260 - Water-react. 1
7440-66-6	H261 - Water-react. 3
7440-66-6	H400 - Aquatic Acute 1
7440-66-6	H410 - Aquatic Chronic 1

Fas	Inbyggd	Vikt% av produkt	=100
Komponent	Terassbrunn		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Rödmetall CC491K		=100		
Rödmetall CC491K	Aluminum	<0.01	7429-90-5	
Rödmetall CC491K	Antimon	<0.25	7440-36-0	
Rödmetall CC491K	Bly	4<x<6	7439-92-1	Kandidatlistan, Bly (Pb)
Rödmetall CC491K	Fosfor	<0.1	7723-14-0	
Rödmetall CC491K	Järn	<0.3	7439-89-6	
Rödmetall CC491K	Kisel	<0.01	7440-21-3	
Rödmetall CC491K	Koppar	85<x<89	7440-50-8	
Rödmetall CC491K	Nickel	<2	7440-02-0	
Rödmetall CC491K	Svavel	<0.1	7704-34-9	
Rödmetall CC491K	Tenn	4<x<6	7440-31-5	
Rödmetall CC491K	Zink	4<x<6	7440-66-6	

CAS	H-fras	Exponering
7429-90-5	H228 - Flam. Sol. 1	
7429-90-5	H228 - Flam. Sol. 2	
7429-90-5	H250 - Pyr. Liq. 1	
7429-90-5	H261 - Water-react. 2	
7429-90-5	H261 - Water-react. 3	
7429-90-5	H302 - Acute Tox. 4	
7429-90-5	H319 - Eye Irrit. 2	

7429-90-5	H332 - Acute Tox. 4
7439-92-1	H360Df - Repr. 1A
7439-92-1	H362 - Lact.
7723-14-0	H228 - Flam. Sol. 1
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3
7704-34-9	H315 - Skin Irrit. 2
7440-66-6	H250 - Pyr. Sol. 1
7440-66-6	H251 - Self-heat. 1
7440-66-6	H260 - Water-react. 1
7440-66-6	H261 - Water-react. 3
7440-66-6	H400 - Aquatic Acute 1
7440-66-6	H410 - Aquatic Chronic 1

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?

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?

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:

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?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

NPA

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

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?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 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)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

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:

Är brunnen i gott skick kan man återanvända den

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

Ja

Specificera:

Nedsmältning till ny mässingsråvara

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

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170401 - 01 Koppar, brons, mässing.

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

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170401 - 01 Koppar, brons, mässing.

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