



## 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



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:

Enligt Årsredovisningslagen (1995:554)

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556336246501-1	3
Upprättad:	Senast sparad:
2019-01-17 15:09:18	2019-01-17 15:16:33
Ändringen avser:	
Korrigerat artikelnummer.	

### Jönåkerpannan

Varunamn:
Jönåkerpannan

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID
SE556336246501-171010123, SE556336246501-171010222, SE556336246501-171010223, SE556336246501-171010622, SE556336246501-171013123, SE556336246501-171013223, SE556336246501-171013622, SE556336246501-175300122, SE556336246501-175300224, SE556336246501-175300423, SE556336246501-175300522, SE556336246501-175300624, SE556336246501-175310122, SE556336246501-175310224, SE556336246501-175310624, SE556336246501-179300112, SE556336246501-179300217, SE556336246501-179300218, SE556336246501-179300219, SE556336246501-179300512, SE556336246501-179300615, SE556336246501-179310112, SE556336246501-179310217, SE556336246501-179310219, SE556336246501-179310512, SE556336246501-179310615, SE556336246501-270001123, SE556336246501-270001222, SE556336246501-270001223, SE556336246501-270001622, SE556336246501-270003123, SE556336246501-270003222, SE556336246501-270003223, SE556336246501-270003622, SE556336246501-270004123, SE556336246501-270004222, SE556336246501-270004223, SE556336246501-270004622, SE556336246501-270005123, SE556336246501-270005222, SE556336246501-270005223, SE556336246501-270005622, SE556336246501-270006123, SE556336246501-270006222, SE556336246501-270006223, SE556336246501-270006622, SE556336246501-270007123, SE556336246501-270007222, SE556336246501-270007223, SE556336246501-270007622, SE556336246501-270008123, SE556336246501-270008222, SE556336246501-270008223, SE556336246501-270008622, SE556336246501-270010123, SE556336246501-270010222, SE556336246501-270010223, SE556336246501-270010622, SE556336246501-271101123, SE556336246501-271101222, SE556336246501-271101223, SE556336246501-271101622, SE556336246501-271301123, SE556336246501-271301222, SE556336246501-271301223, SE556336246501-271301622, SE556336246501-271301623, SE556336246501-271611123, SE556336246501-271611222, SE556336246501-271611223, SE556336246501-271611622, SE556336246501-275020122, SE556336246501-275020224, SE556336246501-275020423, SE556336246501-275020522, SE556336246501-275020624, SE556336246501-275202122, SE556336246501-275202224, SE556336246501-275202423, SE556336246501-275202522, SE556336246501-275202624, SE556336246501-275203122, SE556336246501-275203224, SE556336246501-275203423, SE556336246501-275203522, SE556336246501-275203624, SE556336246501-2752116423, SE556336246501-2752116624, SE556336246501-275213122, SE556336246501-275213224, SE556336246501-275213423, SE556336246501-275213522, SE556336246501-275213624, SE556336246501-275214122, SE556336246501-275214224, SE556336246501-275214423, SE556336246501-275214522, SE556336246501-275214624, SE556336246501-275215122, SE556336246501-275215224, SE556336246501-275215423, SE556336246501-275215522, SE556336246501-275215624, SE556336246501-275216122, SE556336246501-275216224, SE556336246501-275216522, SE556336246501-275217122, SE556336246501-275217224, SE556336246501-275217423, SE556336246501-275217522, SE556336246501-275217624, SE556336246501-275301122, SE556336246501-275301224, SE556336246501-275301423, SE556336246501-275301522, SE556336246501-275301624, SE556336246501-275311122, SE556336246501-275311224, SE556336246501-275311423, SE556336246501-275311522, SE556336246501-275311624, SE556336246501-289001112, SE556336246501-289001217, SE556336246501-289001218, SE556336246501-289001219, SE556336246501-289001512, SE556336246501-289001615, SE556336246501-289002112, SE556336246501-289002217, SE556336246501-289002218, SE556336246501-289002219, SE556336246501-289002512, SE556336246501-289002615, SE556336246501-289003112, SE556336246501-289003217, SE556336246501-289003218, SE556336246501-289003219, SE556336246501-289003512, SE556336246501-289003615, SE556336246501-289004112, SE556336246501-289004217, SE556336246501-289004218, SE556336246501-289004219, SE556336246501-289004512, SE556336246501-289004615, SE556336246501-289005112, SE556336246501-289005217, SE556336246501-289005218, SE556336246501-289005219, SE556336246501-289005512, SE556336246501-289005615, SE556336246501-289006112, SE556336246501-289006217, SE556336246501-289006218, SE556336246501-289006219, SE556336246501-289006512, SE556336246501-289006615, SE556336246501-289007112, SE556336246501-289007217, SE556336246501-289007218, SE556336246501-289007219, SE556336246501-289007512, SE556336246501-289007615, SE556336246501-289008112, SE556336246501-289008217, SE556336246501-289008218, SE556336246501-289008219, SE556336246501-289008512, SE556336246501-289008615, SE556336246501-289009112, SE556336246501-289009217, SE556336246501-289009218, SE556336246501-289009219, SE556336246501-289009512, SE556336246501-289009615, SE556336246501-289010112, SE556336246501-289010217, SE556336246501-289010218, SE556336246501-289010219, SE556336246501-289010512, SE556336246501-289010615

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugrupsid
BK04	01601

Varubeskrivning:

Falsade pannor av betong, för taktäckning av lutande tak. Nock- och specialpannor, för taktäckning av lutande tak.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Jönåkerpannan-01-SE

Övriga upplysningar:

## Bilagor

### Bilaga

PrestandadeklARATION Jönåkerpannan-01-SE

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

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):

2016-06-30

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 anmälningsskyldiga 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

Bindemedel

Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cement	Portlandcement	17<x<19	65997-15-1	
Kommentar: Ingen kommentar				

CAS	H-fras	Exponering
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2	
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1	
65997-15-1	H332 - Acute Tox. 4	
65997-15-1	H335 - STOT SE 3	

Komponent	Färg	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Färgpigment	Järn(III)oxid	<1	1309-37-1	

Komponent	Sand	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Naturgrus	Kiseldioxid(amorf)	73<x<75	7631-86-9	

CAS	H-fras	Exponering
7631-86-9	H332 - Acute Tox. 4	

Komponent	Vatten		Vikt% av produkt	
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Vatten	Vatten	6<x<8	7732-18-5	

Komponent	Ytbehandlingsfärg		Vikt% av produkt	
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Akrylatfärg		<1		
Kommentar: Blandning				

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

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt		
-----------	------------	------------------	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cement	Portlandcement	17<x<19	65997-15-1	
Kommentar: Ingen kommentar				

CAS	H-fras	Exponering		
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2			
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1			
65997-15-1	H332 - Acute Tox. 4			
65997-15-1	H335 - STOT SE 3			

Komponent	Färg	Vikt% av produkt		
-----------	------	------------------	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Färgpigment	Järn(III)oxid	<1	1309-37-1	

Komponent	Sand	Vikt% av produkt		
-----------	------	------------------	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Naturgrus	Kiseldioxid(amorf)	73<x<75	7631-86-9	

CAS	H-fras	Exponering		
7631-86-9	H332 - Acute Tox. 4			

Komponent	Vatten	Vikt% av produkt		
-----------	--------	------------------	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Vatten	Vatten	6<x<8	7732-18-5	

Komponent	Ytbehandlingsfärg	Vikt% av produkt		
-----------	-------------------	------------------	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Akrylatfärg		<1		
Kommentar: Blandning				

## 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

<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Cement kiln dust	Cement	bil/båt
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		Rdorf
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		Rdorf
<b>Kommentar</b>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Gips	Gips	bil/båt
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		Rdorf
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		Rdorf
<b>Kommentar</b>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Gran. Masugnsslagg		bil/båt
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		Eisenhüttenstadt
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		Eisenhüttenstadt
<b>Kommentar</b>		

Komponent	Material	Transporttyp
Kalkstensfiller	Kalkstensfiller	bil/båt
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		Rdorf
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		Rdorf
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Komposit		Bil/båt
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		Rüdersdorf
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Portlandcement	Cement	Bil/båt
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		Rdorf
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		Rdorf
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Sand	Sand	Bil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Nyköping
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Nyköping
<b>Kommentar</b>		



## Totalt återvunnet material i varan



Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

### Material

CKN (Cement Kiln Dust)

#### Andel spill (från egen produktion)

2,5

#### Andel spill (från annans produktion)

#### Återvunnet material (behandlat)

2,5

#### Återanvänt material

#### Vikt/viktprocent

>2,5 %

#### Kommentar

### Material

Gips

#### Andel spill (från egen produktion)

10

#### Andel spill (från annans produktion)

#### Återvunnet material (behandlat)

10

#### Återanvänt material

#### Vikt/viktprocent

>10 %

#### Kommentar

### Material

Granulerad masugnsslagg

#### Andel spill (från egen produktion)

10

#### Andel spill (från annans produktion)

#### Återvunnet material (behandlat)

10

#### Återanvänt material

#### Vikt/viktprocent

>10 %

#### Kommentar

**Material**

Kalkstensfiller

**Andel spill (från egen produktion)**

10

**Andel spill (från annans produktion)****Återvunnet material (behandlat)**

10

**Återanvänt material****Vikt/viktprocent**

&gt;10 %

**Kommentar****Förnybart material**

Ange andel förnybart material i varan

☐

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

## Råvarans ursprung

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

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?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Leverantören är ansluten till FTI.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

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?

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:

Produktens tekniska livslängd är längre än det för byggnadsdelen normala renoverings/underhållsintervallet.

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

Ja

Specificera:

Jönåkerpannan är återvinningsbar som ballastersättning vid tillverkning av t.ex. nya betongtakpannor.

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

170101 - 01 Betong.

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?

Nej

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