



## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### BMI Sverige AB

Företagsnamn:

BMI Sverige AB

Organisationsnummer:

556013-0709

Adress:

Hyllie Boulevard 34

Kontaktperson:

Lars Åhsberg

E-post:

lars.ahsberg@bmigroup.com

Telefon:

070-6045046

Momsnummer:

Webbplats:

<https://bmisverige.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-03-26 07:45:18

### 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:

Enligt Årsredovisningslagen (1995:554)

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556013070901-1	7
Upprättad:	Senast sparad:
2022-02-01 09:06:03	2022-02-01 09:28:56
Ändringen avser:	
Redaktionell ändring	

### Tätskiktssystem Mono

Varunamn:

Tätskiktssystem Mono

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556013070901-10006493, SE556013070901-10006551, SE556013070901-10006552, SE556013070901-10006557, SE556013070901-10006558, SE556013070901-10006559, SE556013070901-10006560, SE556013070901-10006561, SE556013070901-10006562, SE556013070901-10006563, SE556013070901-10006566, SE556013070901-10006768, SE556013070901-10007435, SE556013070901-10007966

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409

Varubeskrivning:

Tätskiktssystem Mono är ett 1-lags tätskiktssystem av hög kvalitet, som är utvecklat för svenska förhållanden. Det är baserat på SBS-modifierad bitumen och klarar utan problem vårt tuffa nordiska klimat. SBS är en polymer som ökar tätskiktets elasticitet vid både låga och höga temperaturer samt ger ökad skarvhållfasthet. Att använda bitumenbaserade tätskikt just till låglutande tak är en självklarhet för de flesta. System Mono är väl beprövat och med verkligt lång livslängd, upp till 40 år. Skiffergranulatet på ovansidan skyddar mot mekanisk nötning och ökar taksäkerheten, då det fungerar som halkskydd och minskar risken för snöras. Tåligheten mot vassa föremål är hög, vilket även gör takarbetet mindre känsligt och mer effektivt.

Prestandadeklarerationer:	Prestandadeklarationsnummer:
Ja	010-1000,010-1010,010-1020,010-1030

Övriga upplysningar:

## 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):

2021-11-30

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

5.5 kg/m2

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 tätningsmedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	39<x<41

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		39<x<44		
SBS-modifierad asfalt	Återvunnen bitumen	2<x<3	8052-42-4	
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	33<x<36	8052-42-4	
SBS-modifierad asfalt	SBS	4<x<5	91261-65-3	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	16<x<41
-----------	-----------	------------------	---------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bergmineral		16<x<41		
Bergmineral	Hydrerat kalciumborat	3<x<12	12291-65-5	
Bergmineral	Kalciumkarbonat	13<x<29	1317-65-3	

Komponent	Skyddsbeläggning	Vikt% av produkt	<2
-----------	------------------	------------------	----

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Plastfilm		<2		

Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	4<x<6
-----------	--------	------------------	-------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyester(glas)fiberfilt		4<x<6		
Polyester(glas)fiberfilt	Glasfiber	2<x<3	65997-17-3	
Polyester(glas)fiberfilt	Polyetylentereftalat	2<x<3	25038-59-9	

Komponent	Ytbeläggning	Vikt% av produkt	15<x<18
-----------	--------------	------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Granulat av sandskiffer		15<x<18		

Komponent	Ytbeläggning/Antiklibb	Vikt% av produkt	6<x<7
-----------	------------------------	------------------	-------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Natursand		6<x<7		

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

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	39<x<41
-----------	------------	------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		39<x<44		
SBS-modifierad asfalt	Återvunnen bitumen	2<x<3	8052-42-4	
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	33<x<36	8052-42-4	
SBS-modifierad asfalt	SBS	4<x<5	91261-65-3	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	16<x<41
-----------	-----------	------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bergmineral		16<x<41		
Bergmineral	Hydrerat kalciumborat	3<x<12	12291-65-5	
Bergmineral	Kalciumkarbonat	13<x<29	1317-65-3	

Komponent	Skyddsbeläggning	Vikt% av produkt	<2
-----------	------------------	------------------	----

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Plastfilm		<2		
Plastfilm	Polypropylen	<2	9003-07-0	

Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	4<x<6
-----------	--------	------------------	-------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyester(glas)fiberfilt		4<x<6		
Polyester(glas)fiberfilt	Glasfiber	2<x<3	65997-17-3	
Polyester(glas)fiberfilt	Polyetylentereftalat	2<x<3	25038-59-9	

Komponent	Ytbeläggning	Vikt% av produkt	15<x<18
-----------	--------------	------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Granulat av sandskiffer		15<x<18		

Komponent	Ytbeläggning/Antiklibb	Vikt% av produkt	6<x<7
-----------	------------------------	------------------	-------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Natursand		6<x<7		

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

Komponent	Material	Transporttyp
Bindemedel	Destillerad bitumen	Fartyg, lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Russian Federation		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Finland		-
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Bindemedel	Destillerad bitumen	Fartyg, lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Russian Federation		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Lithuania		-
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Bindemedel	Destillerad bitumen	Fartyg, lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Venezuela (Bolivarian Republic of)		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Göteborg
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Fyllmedel	Hydrerat kalciumborat	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Turkey		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Turkey		-
<b>Kommentar</b>		

Komponent	Material	Transporttyp
Fyllmedel	Kalciumkarbonat	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Filipstad
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Köping
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Mjukgörare	SBS	Latsbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		-
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Mjukgörare	SBS	Fartyg, Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Poland		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Poland		-
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Mjukgörare	SBS	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Spain		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Spain		-
<b>Kommentar</b>		



Komponent	Material	Transporttyp
Skyddsbeläggning	Polypropylenfilm	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Slovakia		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Slovakia		-
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Stomme	Polyester (glas-) fiberfilt	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		-
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Stomme	Polyester med glasfleece	Tåg o Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Netherlands		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Netherlands		-
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Ytbeläggning	Stengranulat	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Grythyttan
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Grythyttan
<b>Kommentar</b>		

<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Ytbeläggning/antiklibb	Sjösand från Vättern	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Habo
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Habo
<b>Kommentar</b>		

## Totalt återvunnet material i varan

☒
 Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

<b>Material</b>	
Polyester (glas-) fiberfilt	
<b>Andel spill (från egen produktion)</b>	<b>Andel spill (från annans produktion)</b>
4,5	
<b>Återvunnet material (behandlat)</b>	<b>Återanvänt material</b>
0	
<b>Vikt/viktprocent</b>	
4,5 %	
<b>Kommentar</b>	
Andelen är i intervallet 3-6%.	
<b>Material</b>	
Återvunnen bitumen	
<b>Andel spill (från egen produktion)</b>	<b>Andel spill (från annans produktion)</b>
100	
<b>Återvunnet material (behandlat)</b>	<b>Återanvänt material</b>
0	
<b>Vikt/viktprocent</b>	
3 %	
<b>Kommentar</b>	

## 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 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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

The International EPD System PCR for Construction Products and CP

S-P-0 2105

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:

FTI

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?

Ja

Specificera

Lagras stående och ej i direkt solljus.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Kan ej användas ihop med PVC.

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:

30-40 år

Kommentar:

Inga särskilda åtgärder utöver mekanisk rengöring erfordras för att bibehålla funktionen under produktens livslängd som erfarenhetsmässigt uppgår till ca 40 år.

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

Nej

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:

Normalt avlägsnas inte varan bort utan ett nytt lager appliceras ovanpå det gamla tätskiktet. Om ytskiktet ska avlägsnas så görs detta manuellt. Kasserad produkt omhändertages enligt villkoren för avfall respektive lokala bestämmelser vanligen som brännbart avfall. Infästnings- och intäkningsdetaljer separeras från underlagstäckningen och omhändertages enligt lokala bestämmelser.

## 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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Möjlighet finns för återvinning av hela varan eftersom den skulle kunna användas som ny delråvara för tillverkning av ny produkt. Detta sker exempelvis i Holland, men i nuläget saknas system för detta i Sverige.

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

Ja

Specificera:

Hela varan kan energiåtervinnas genom förbränning i godkänd avfallsförbränningsanläggning.

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

Nej

Specificera:

#### Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

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

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

### 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?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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