



## 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

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Enligt Årsredovisningslagen (1995:554)

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

|  |                     |
|--|---------------------|
| Id:  | Version:            |
| C-SE556013070901-15                                      | 3                   |
| Upprättad:   | Senast sparad:      |
| 2023-08-22 13:26:33                                      | 2023-08-22 13:40:22 |
| Ändringen avser:   |                     |
| Korrigerig av artikelnummer och redaktionella ändringar. |                     |

### Top K

|           |
|-----------|
| Varunamn: |
| Top K     |

### Artikel-nr/ID-begrepp

|                          |
|--------------------------|
| Artikelidentitet: GTIN   |
| 7391738000466            |
| Artikelidentitet: VAT-ID |
| SE556013070901-10006534  |

### Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 01409        |

|   |
|---|
| Varubeskrivning:  |
| Tåtskikt Top K fungerar som övre skikt (SEP 4000) i ett klistrat system av 2-lags bitumentåtskikt. Systemet passar för renovering eller nybyggnation av alla normalt förekommande takkonstruktioner med särskilt höga krav. För att underlätta klistring av längsskarvar har produkten en 8 cm bred granulatfri kant. Top & Base K klistras i två skilda täta skikt med varmasfalt, vilket ger mycket hög säkerhet mot läckage och är väl beprövat med lång livslängd, över 40 år. Tåtskiktet är baserat på SBS-modifierad bitumen som ger optimala egenskaper i vårt kyliga klimat. SBS ökar tåtskiktets elasticitet samt ger ökad skarvhållfasthet och livslängd. Top K är skyddsbelagt med ett vackert skiffergranulat som skyddar mot solens nedbrytande strålar, mekanisk nötning och ger bättre taksäkerhet då det fungerar som halkskydd och minskar risken för snöras. Undersidan är belagd med sand. Top K uppfyller tåtskiktssklass TKY-A-0234 samt brandkrav enligt BROOF(t2). |

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| PrestandadeklARATIONER: | PrestandadeklARATIONsnummer: |
| Ja                      | 030-1000                     |
| 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):

2023-04-30

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, 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

Nej

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 | 35<=x<=45  |

### Kommentar

| Material              | Ämne    | Koncentrations-intervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------------------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| SBS-modifierad asfalt |         | 35<=x<=45                    |                              |                        |
| SBS-modifierad asfalt | Bitumen | 35<=x<=45                    | 8052-42-4                    |                        |

|           |           |                  |           |
|-----------|-----------|------------------|-----------|
| Komponent | Fyllmedel | Vikt% av produkt | 20<=x<=25 |
|-----------|-----------|------------------|-----------|

### Kommentar

| Material      | Ämne     | Koncentrations-intervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|---------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Kalkstensmjöl |          | 20<=x<=25                    |                              |                        |
| Kalkstensmjöl | Kalksten | 20<=x<=25                    | 1317-65-3                    |                        |

|           |        |                  |          |
|-----------|--------|------------------|----------|
| Komponent | Stomme | Vikt% av produkt | 6<=x<=10 |
|-----------|--------|------------------|----------|

### Kommentar

| Material                      | Ämne | Koncentrations-intervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-------------------------------|------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Polyesterfiberfilt/ Al-belagd |      | 6<=x<=10                     |                              |                        |

|                               |                       |    |            |
|-------------------------------|-----------------------|----|------------|
| Polyesterfiberfilt/ Al-belagd | Aluminium             | <6 | 7429-90-5  |
| Polyesterfiberfilt/ Al-belagd | Polyetylen tereftalat | <6 | 25038-59-9 |

| Komponent | Ytbeläggning | Vikt% av produkt | 25<=x<=30 |
|-----------|--------------|------------------|-----------|
|-----------|--------------|------------------|-----------|

#### Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Skiffer  |      | 25<=x<=30                   |                              |                        |

| Komponent | Ytbeläggning/antiklibb | Vikt% av produkt | 6<=x<=7 |
|-----------|------------------------|------------------|---------|
|-----------|------------------------|------------------|---------|

#### Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
|          | Sand | 6<=x<=7                     | 308075-07-2                  |                        |

| Fas | Inbyggd |
|-----|---------|
|-----|---------|

| Komponent | Bindemedel | Vikt% av produkt | 35<=x<=45 |
|-----------|------------|------------------|-----------|
|-----------|------------|------------------|-----------|

#### Kommentar

| Material              | Ämne    | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------------------|---------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| SBS-modifierad asfalt |         | 35<=x<=45                   |                              |                        |
| SBS-modifierad asfalt | Bitumen | 35<=x<=45                   | 8052-42-4                    |                        |

| Komponent | Fyllmedel | Vikt% av produkt | 20<=x<=25 |
|-----------|-----------|------------------|-----------|
|-----------|-----------|------------------|-----------|

#### Kommentar

| Material      | Ämne     | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|---------------|----------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Kalkstensmjöl |          | 20<=x<=25                   |                              |                        |
| Kalkstensmjöl | Kalksten | 20<=x<=25                   | 1317-65-3                    |                        |

| Komponent | Stomme | Vikt% av produkt | 6<=x<=10 |
|-----------|--------|------------------|----------|
|-----------|--------|------------------|----------|

#### Kommentar

| Material                      | Ämne                  | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Polyesterfiberfilt/ Al-belagd |                       | 6<=x<=10                    |                              |                        |
| Polyesterfiberfilt/ Al-belagd | Aluminium             | <6                          | 7429-90-5                    |                        |
| Polyesterfiberfilt/ Al-belagd | Polyetylen tereftalat | <6                          | 25038-59-9                   |                        |

| Komponent | Ytbeläggning | Vikt% av produkt | 25<=x<=30 |
|-----------|--------------|------------------|-----------|
|-----------|--------------|------------------|-----------|

#### Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Skiffer  |      | 25<=x<=30                   |                              |                        |

| Komponent | Ytbeläggning/antiklibb | Vikt% av produkt | 6<=x<=7 |
|-----------|------------------------|------------------|---------|
|-----------|------------------------|------------------|---------|

#### Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
|          | Sand | 6<=x<=7                     | 308075-07-2                  |                        |

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?

|   |   |
|---|---|
| <b>Material</b>                           |   |
| Polyesterfiberfilt                        |   |
| <b>Andel spill (från egen produktion)</b> | <b>Andel spill (från annans produktion)</b> |
| 0   | 0   |
| <b>Återvunnet material (behandlat)</b>    | <b>Återanvänt material</b>                  |
| 5   | 0   |
| <b>Vikt/viktprocent</b>                   |   |
| 5 %                                       |   |
| <b>Kommentar</b>                          |   |
|   |   |

### 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

Ja

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

95

## 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 Co

S-P-03761

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?

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?

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:

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:

Uttjänt/kasserad produkt är möjlig att återvinna genom omarbetning och inblandning i råvara för tillverkning av ny produkt. Detta görs exempelvis i Holland.

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Uttjänt/kasserad produkt är möjlig att återvinna genom omarbetning och inblandning i råvara för tillverkning av ny produkt. Detta görs exempelvis i Holland. I vår produktionsanläggning omhändertas sedan 2014 allt produktionsspill och används som råvara för produktion av annan produkt

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

Ja

Specificera:

Uttjänt/kasserad produkt 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

### 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