



1. FÖRETAGSINFORMATION

Binné Sverige AB

Företagsnamn:

Binné Sverige AB

Organisationsnummer:

559358-2074

Adress:

Hyllie Boulevard 53

Kontaktperson:

Bengt Widstrand

E-post:

kundservice@binne.se

Telefon:

+46736257411

Momsnummer:

SE559358207401

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-10-06 09:54:08

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:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE559358207401-1

Version:

2

Upprättad:

2022-11-18 13:57:40

Senast sparad:

2023-10-10 08:31:10

Ändringen avser:

Ändra från Svea M till System Svea

Tätskiktssystem Binne´ SVEA

Varunamn:

Tätskiktssystem Binne´ SVEA

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

4031428290007, 4031428290021

Artikelidentitet: VAT-ID

SE559358207401- 29100, SE559358207401-29000

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01402

Varubeskrivning:

Tätskiktssystem Binné Svea M är ett 1-lags tätskiktssystem av hög kvalitet. Produkten tillverkas i Tyskland, men är utvecklad 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. Livslängden för ett tätskikt med SBS-modifierad bitumen är lång, upp till 40 år. Skiffergranulatet på ovansidan skyddar mot mekanisk nötning och ökar taksäkerheten, då det fungerar som halkskydd och minskar risken för snöros. Tåligheten mot vassa föremål är hög, vilket även gör takarbetet mindre känsligt och mer effektivt."

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

300-2022, 301-2022

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):

2022-10-19

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 dklarerat, ange orsak

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

Nej.

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	Bindemedel	Vikt% av produkt	53<x<56
-----------	------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Bitumen, destillerad	48<x<52	8052-42-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SBS (styren-butadien-styren)	3<x<6	91261-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	17<x<25
-----------	-----------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Aska	14<x<21	68131-74-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalciumkarbonat	3<x<4	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Polypropylenplast	<2	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stomme/bärare	Vikt% av produkt	4<x<5
------------------	---------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Polyester(glas)fiberfilt		4<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester(glas)fiberfilt	Glasfiber	1<x<2	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester(glas)fiberfilt	Polyetylentereftalat	2<x<3	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbeläggning	Vikt% av produkt	15<x<19
------------------	--------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Granulat av skiffer		15<x<19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	53<x<56
------------------	------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Bitumen, destillerad	48<x<52	8052-42-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SBS (styren-butadien-styren)	3<x<6	91261-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	17<x<25
------------------	-----------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Aska	14<x<21	68131-74-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalciumkarbonat	3<x<4	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Polypropylenplast	<2	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stomme/bärare	Vikt% av produkt	4<x<5
------------------	---------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Polyester(glas)fiberfilt		4<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester(glas)fiberfilt	Glasfiber	1<x<2	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Komponent	Ytbeläggning	Vikt% av produkt	15<x<19
-----------	--------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Granulat av skiffer		15<x<19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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?
Material

Aska

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

17

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

17 %

Kommentar

14-21 % av varans vikt utgörs av aska från förbränning.

Material

Polyester

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

2,5

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

2,5 %

Kommentar

2-3 % av varans vikt utgörs av återvunnen polyester.

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?)

80

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, 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:

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?

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

Varan ska lagras stående och ej i direkt solljus

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Varan kan inte klistras mot PVC-plast.

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:

30-50 år

Kommentar:

Den tekniska livslängden är beroende av takets exponering och utformning och förutsätter bland annat regelbunden rengöring för bibehållen funktion.

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)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Nej

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Det bedöms vara tekniskt möjligt att materialåtervinna varan när den blir avfall, men system för detta finns inte ännu.

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning 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