

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Norgips Svenska AB

Företagsnamn:

Norgips Svenska AB

Organisationsnummer:

556647-6684

Adress:

STUBBENGATAN 2

Kontaktperson:

Joakim Davour

E-post:

joakim.davour@norgips.com

Telefon:

0706507458

Momsnummer:

Webbplats:

GLN:

DUNS:

5566476684

Företag senast sparad

2023-03-29 12:07:50

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

ISO 45001

### 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

Knauf code of conduct

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

ISO 14001

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

B-5566476684-7

Version:

1

Upprättad:

2024-10-08 14:25:53

Senast sparad:

2024-10-09 11:38:23

Ändringen avser:

### Norgips Lightboard ECO 13

Varunamn:

Norgips Lightboard ECO 13

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

4003982565006, 4003982565044, 4003982565068, 4003982565082, 5413503617630, 5413503617654, 5413503617678, 5413503617692, 5413503617715, 5413503617739

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01212

Varubeskrivning:

Glasfiberarmerad byggskiva bestående av en gipskärna skyddad av kartong på långkanter, fram- och baksida. Kartongen är fast förbunden med skivans kärna samt överlappad och limmad mot varandra på skivans baksida. Producerad med BIO-Gas

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP: NNAS-K-EN 520, V 03

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):

2024-10-09

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

6.7 kg/m<sup>2</sup>

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	Gipskärna	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Gips	CaSO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	=93.16	13397-24-5	
Glasfiber	Glasfiber	=0.6	065997-17-3	
Övrigt	Såpa	=0.11	9004-82-4	
Övrigt	Stärkelse	=1.35	65996-62-5	

Komponent	Kartong	Vikt% av produkt
-----------	---------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cellulosa	Cellulosa	=4.78	9004-34-6	

Fas	Inbyggd	
Komponent	Gipskärna	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Gips	CaSO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	=93.16	13397-24-5	
Glasfiber	Glasfiber	=0.6	065997-17-3	
Övrigt	Såpa	=0.11	9004-82-4	

Komponent	Kartong	Vikt% av produkt
-----------	---------	------------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cellulosa	Cellulosa	=4.78	9004-34-6	

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**

Industrigips

**Andel spill (från egen produktion)**

0

**Andel spill (från annans produktion)**

0

**Återvunnet material (behandlat)**

0

**Återanvänt material**

100

**Vikt/viktprocent**

75 %

**Kommentar****Material**

Kartong

**Andel spill (från egen produktion)**

0

**Andel spill (från annans produktion)**

0

**Återvunnet material (behandlat)**

0

**Återanvänt material**

100

**Vikt/viktprocent**

5 %

**Kommentar**

**Material**

Återvunnen Gips

**Andel spill (från egen produktion)**

50

**Andel spill (från annans produktion)**

50

**Återvunnet material (behandlat)**

0

**Återanvänt material**

0

**Vikt/viktprocent**

20 %

**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

Nej

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, 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:

14025 och EN 15804+A2

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-7732-7099-EN

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:

Grönt Punkt

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

Plant och torrt.

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)?

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?

Ja

Specificera:

Damm kan uppstå. Det rekommenderas att använda andningsskydd vid rivning.

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:

Vid varsam hantering är återanvändning möjlig.

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

Ja

Specificera:

Både gips och kartong återvinns till nya gipsskivor.

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

Ja

Specificera:

Returgips som krossas där gips och kartong skiljs åt går kartongen vidare till värmeverk.

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

Ja

Specificera:

Behandlas som byggavfall, levereras till lokal avfallsstation eller lokala förordningar.

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

1708 - 08 Gipsbaserade byggmaterial:

170802 - 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

RF 75%

### 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:

### Typ av emission:

Formaldehyde

#### Mätpunkt 1:

##### Mätmetod/standard:

ISO 16000-9

##### Resultat:

=2 µg/m<sup>2</sup> h

##### Mätintervall:

28 dagar

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

Sum of carcinogenic VOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9

**Resultat:**<1 µg/m<sup>2</sup> h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9

**Resultat:**<10 µg/m<sup>2</sup> h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**