

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Lättelement AB

Företagsnamn:

Lättelement AB

Organisationsnummer:

556199-8401

Adress:

Höglandsvägen 9

Kontaktperson:

Jennie Walter

E-post:

jennie.walter@lattelement.se

Telefon:

0660-309552

Momsnummer:

Webbplats:

<https://www.lattelement.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-04-12 10:55:10

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Arbetar i enlighet med ISO 9001 och 14001.

### 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

FN's 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:



### 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):

2023-06-14

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

31.8 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

Nej

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningemedel, färg, lack och lim:

#### Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	
Komponent	Gummilist	=0.3	

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	EPDM	=100	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Gummi EPDM 70 IRH, 2-KOMPONENT					

Komponent	Isolering/Glasull	Vikt% av produkt	=20.7
-----------	-------------------	------------------	-------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Bakelit	<8	25104-55-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Bakelit framställs genom kondensering av fenoler med formaldehyd.			
	Glasull	>90	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: I över glasull tillverkas av garanterat minst 70 % återvunnet glas.			
	Paraffinolja	<1	8012-95-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Isolering/Stenull **Vikt% av produkt** =0.2

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Bakelit	<4	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mineralolja	<1	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stenull	>95	287922-11-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Lättbalk **Vikt% av produkt** =30.9

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	OSB	=44	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Trä av gran	=55	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Lim **Vikt% av produkt** =1.2

**Kommentar** PUR-lim som blir en hårdplast vid leverans. Limning av plywood och mot plåt.

**Komponent** Plåt **Vikt% av produkt** =14.3

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Epoxi	<=0.4	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Kommentar: Epoxi är ett organiskt bindemedel			
	Polyester	<1.2	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Ytbehandling ena sidan			
	Titandioxid	<=0.5	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Innehåll i vitkulör färg			
	Varmgalvaniserad stålplåt	=97.4	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Belagd med polyester på ena sidan och 2 lager epoxi på andra sidan. Kvalitet S350GD			

**Komponent** Plywood **Vikt% av produkt** =23.7

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Formaldehyd	<=0.01	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Kommentar: Ämnet formaldehyd finns i plywood och fungerar som ett bindemedel.			

Träläm	<1.609	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trävirke furu	5<x<10	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trävirke gran	84<x<89	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Stålkomponenter **Vikt% av produkt** =0.6

**Kommentar** (skruv,spik,fästen)

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Nickel		=0.06	7440-02-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Riskminskningsämne			
Rostfritt stål		=0.6	12597-68-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Takpapp **Vikt% av produkt** =7.9

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bitumen/Oxiderad asfalt	30<x<50	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Glasfiberfilt	3<x<3	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Stomme för takpapp			
	Kalkstensmjöl/Kalciumkarbonat	30<x<50	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sand	15<x<30	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Träkomponenter **Vikt% av produkt** =0.5

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Trä	=100	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Fas** Inbyggd

**Komponent** Gummilist **Vikt% av produkt** =0.3

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	EPDM	=100	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Gummi EPDM 70 IRH, 2-KOMPONENT			

**Komponent** Isolering/Glasull **Vikt% av produkt** =20.7

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bakelit	<8	25104-55-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Bakelit framställs genom kondensering av fenoler med formaldehyd.			
	Glasull	>90	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: I över glasull tillverkas av garanterat minst 70 % återvunnet glas.			



**Komponent** Isolering/Stenull **Vikt% av produkt** =0.2

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bakelit	<4	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mineralolja	<1	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stenull	>95	287922-11-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Lättbalk **Vikt% av produkt** =30.9

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	OSB	=44	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Trä av gran	=55	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Lim **Vikt% av produkt** =1.2

**Kommentar** PUR-lim som blir en hårdplast vid leverans. Limning av plywood och mot plåt.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Diisocyanter	10<x<50	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar: Vid leverans är limmet en hårdplast

**Komponent** Plåt **Vikt% av produkt** =14.3

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Epoxi	<=0.4	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Polyester	<1.2	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	<=0.5	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Varmgalvaniserad stålplåt	=97.4	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar: Epoxi är ett organiskt bindemedel  
 Kommentar: Ytbehandling ena sidan  
 Kommentar: Innehåll i vitkulör färg  
 Kommentar: Belagd med polyester på ena sidan och 2 lager epoxi på andra sidan.  
 Kvalitet S350GD

**Komponent** Plywood **Vikt% av produkt** =23.7

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Formaldehyd	<=0.01	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Trålim	<1.609	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar: Ämnet formaldehyd finns i plywood och fungerar som ett bindemedel.

Trävirke furu	5<x<10	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trävirke gran	84<x<89	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Stålkomponenter **Vikt% av produkt** =0.6

**Kommentar** (skruv,spik,fästen)

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Nickel	=0.06	7440-02-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rostfritt stål	=0.6	12597-68-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Takpapp **Vikt% av produkt** =7.9

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bitumen/Oxiderad asfalt	30<x<50	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Glasfiberfilt	3<x<3	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalkstensmjöl/Kalciumkarbonat	30<x<50	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sand	15<x<30	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Träkomponenter **Vikt% av produkt** =0.5

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Trä	=100	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

Registrerad i Byggsvarubedömningen med betyget Rekommenderad.

Registrerad i SundaHus med betyget A.

Registrerad i Basta med betygskriteriet BASTA.

## 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:

FSC certifierat trä

### Råvaror



<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Fästelement	Zink/Nickel/Elförzinkad	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		-
<b>Kommentar</b>		
Gunnebo Fastening		
<hr/>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Gummitätning	EPDM	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Värnamo
<b>Kommentar</b>		
Trelleborg sealing profiles Sweden		
<hr/>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Isolering	Mineralull	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Sweden
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Billesholm
<b>Kommentar</b>		
Isover Saint-Gobain Sweden AB		
<hr/>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Isolering	Stenull	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		-
<b>Kommentar</b>		
Rockwool		

Komponent	Material	Transporttyp
Lim		lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		sweden
<b>Kommentar</b>		
SIKA		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Lim	Lim	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Sweden
<b>Kommentar</b>		
JOWAT		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Lättbalk	Trä	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Sweden
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Rundvik
<b>Kommentar</b>		
Masonite Beams AB		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plywood	Trä	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Sweden
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Otterbäcken
<b>Kommentar</b>		
Moelven Wood AB		

Komponent	Material	Transporttyp
Plåt	Stål	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Sweden
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Finspång
<b>Kommentar</b>		
SSAB Emea AB		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Takpapp	Bitumen	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Malmö
<b>Kommentar</b>		
BMI Sverige AB		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Träkomponenter	Trä	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Sweden
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Högland
<b>Kommentar</b>		
Högland Såg & Hyvleri AB		

## Totalt återvunnet material i varan



Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

## Material

Isolering

**Andel spill (från egen produktion)**

0

**Andel spill (från annans produktion)**

0

**Återvunnet material (behandlat)**

0

**Återanvänt material**

0

**Vikt/viktprocent**

70 %

## Kommentar

Se hemsida

<https://www.isover.se/hallbarhet/glasullens-miljofordelar>

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

55

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 [%]?

100

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

FSC

Referensnummer:

Vi erbjuder produkter med 100 % FSC- certifierat virke.

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Sverige

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:

NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. March 2020

NEPD-3688-2633-EN, dotter-EPD 6331

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?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Nej

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Lättelement arbetar med retursystem för gips till underleverantör.

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvaras torrt innan montering.

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:

Takelementets U-värde

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

Delkomponenter kan separeras vid demontering för avfallsåtervinning.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

Personlig skyddsutrustning bör användas för att inte skada sig fysiskt genom tex klämskada eller risk för skräp i ögonen. Använd personlig skyddsutrustning specificerat enligt SDB för hårdplaster om värme tillsätts vid rivningsmomentet.

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:

Isolering kan återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Plåt - materialåtervinning  
Isolering- materialåtervinning  
Spik- materialåtervinning  
Gips-Materialåtervinning

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

Ja

Specificera:

Träbalkar- energiåtervinning  
Plywood- energiåtervinning  
Takpapp-Energiåtervinning  
Fuktspärr- energiåtervinning

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

Ja

Specificera:

Rekommendation: Materialåtervinna de komponenter där detta är tillämpligt i så hög grad som möjligt.

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

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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**

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

## Övriga upplysningar

Måttanpassade komponenter beställs för att minimera mängden spill, de spill som uppkommer går i första hand till återanvändning i produktion. Allt avfall sorteras noggrant för rätt vidarehantering. Härdad limfog avfallshanteras som plast enligt EWC kod 17 02 03



# 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:

Fukthalt 14 %

### 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:**

Emission av totala flyktiga organiska ämnen (TVOC)

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

M1 Emission class for building material

**Resultat:**<0.2 mg/m<sup>2</sup> h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

HCOH

**Resultat:**<0.05 mg/m<sup>2</sup> h**Mätintervall:**

28 dagar

**Övriga upplysningar**

Inget emitterade material ligger innanför fuktspärren.