



## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Kiilto AB

Företagsnamn:

Kiilto AB

Organisationsnummer:

556448-2445

Adress:

Kavelvägen 7, Box 395, 891 28 Örnsköldsvik

Kontaktperson:

Emma Åström

E-post:

emma.astrom@kiilto.com

Telefon:

+46 72 5650017

Momsnummer:

SE556448244501

Webbplats:

www.kiilto.se

GLN:

7350007-05000-7

DUNS:

Företag senast sparad

2023-10-12 07:26:48

### Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Finska Kiilto Oy, som producerar många produkter som säljs av Kiilto AB, är även certifierade mot 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

### Ledningssystem

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



Kartläggning

☐ Riskanalys

☐ Åtgärdsplan

☒ Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI. Kiilto Oy sköter hållbarhetsredovisningen för koncernen gemensamt, finns på [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

<b>Id:</b>	<b>Version:</b>
C-SE556448244501-72	4
<b>Upprättad:</b>	<b>Senast sparad:</b>
2025-04-29 15:10:52	2025-04-29 15:11:59
<b>Ändringen avser:</b>	
Avfallskod	

### Kiilto KL

<b>Varunamn:</b>
Kiilto KL

### Artikel-nr/ID-begrepp

<b>Artikelidentitet: GTIN</b>
6411512299204
<b>Artikelidentitet: VAT-ID</b>
SE556448244501-T2299

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01008

<b>Varubeskrivning:</b>	
Cementbaserat, fiberförstärkt väggspackel för massiva väggar, även i våtutrymmen. Lämplig att använda tillsammans med armeringsnät, även på väggar och socklar utomhus.	
<b>PrestandadeklARATIONER:</b>	<b>PrestandadeklARATIONsnummer:</b>
Ja	Nr084CPR2013

Övriga upplysningar:

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

<b>Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?</b>
kemisk produkt
<b>För hela produkTEN ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.</b>
<b>Finns säkerhetsdatablad för varan?</b>
Ja
<b>Finns klassificering av varan?</b>
Nej

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

H315,H318,H335

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2024-11-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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 anmälningsspliktiga 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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cement	-	10<x<25	65997-15-1	

Komponent	Filler	
-----------	--------	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Kalcium dihydroxide	3<x<5	1305-62-0	
Sand		50<x<75		

Komponent	Filler	
-----------	--------	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Kalciumkarbonat	10<x<25	471-34-1	

Komponent	Polymer	
-----------	---------	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Eten-vinylacetat kopolymer		<1		

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?

#### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

☐

Ingående biobaserad 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 maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i 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:

N ACCORDANCE WITH EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930

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:

NPA (Näringslivets ProducentAnsvar)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Skydda mot fukt.

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:

25 år

Kommentar:

Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år.

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:

Undvik dammbildning. Sörj för god ventilation. Använd skyddsglasögon enligt EN166. Använd andningsskydd med partikelfilter P2. Se säkerhetsdatablad

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:

Kan krossas till ballastmaterial

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

Ja

Specificera:

Emballage i form av papperssäck kan sortera som pappersförpackning

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

Ja

Specificera:

Emballage kan energiåtervinnas vid förbränningsanläggningar

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

Ja

Specificera:

Deponi enligt lokala föreskrifter

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

160303 - 03\* Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen.

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

170101 - 01 Betong.

### Övriga upplysningar

Levererad produkt klassas som farligt avfall, men hårdnar vid tillsats av vatten efter 5 till 6 timmar och kan därefter tas om hand som ofarligt byggavfall.

# 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	Elektriskt fält	Magnetiska fält
Kan varan ge upphov till eget buller?	Kan varan ge upphov till elektriska fält?	Kan varan ge upphov till magnetiska fält?
Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
Värde:	Värde:	Värde:
Enhet:	Enhet:	Enhet:
Mätmetod:	Mätmetod:	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:

Ammonium

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

EN16516

Resultat:

<0.03 mg/m2/h

Mätintervall:

4 veckor

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

**Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-3:2001

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

4 veckor

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

VOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-6-24

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

4 veckor

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

Innemiljöklassad till M1, som är den bästa klassen enligt den finska inomhusmiljöklassificeringen för ytmaterial.