



## Byggvarubedömningens deklarationsmall

Dokumentet omfattar den grundläggande information som Byggvarubedömningen efterfrågar för att kunna bedöma varor och kemiska produkter enligt uppsatta kriterier, och är utformad enligt de krav som ställs i eBVD15.

# Compact 2-4 sektioner med belysning

## 1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Team Tejbrant AB
Kontaktperson hos leverantör	Toni Keränen
E-post till kontaktperson	toni.keranen@teamtejbrant.se
Telefonnummer till kontaktperson	0495-249800
Tillverkare (om annan än leverantör)	
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende socialt ansvarstagande framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilk:	
Vänligen beskriv	Denna policy ingår under kapitel ledning i vårt kvalitetssystem FR 2000 Socialt ansvarstagande: TT stödjer och respekterar internationella mänskliga rättigheter och deltar inte i brott mot de mänskliga rättigheterna. TT erkänner rätten till kollektiva förhandlingar och stödjer föreningsfrihet. Vi tar avstånd från alla former av diskriminering vid anställning, lönesättning och yrkesutövande. Vidare motsätter vi oss tvångsarbete, barnarbete och alla typer av direkt och indirekt bestraffning. TT följer lagar gällande arbetsrätt och socialt skydd, vi värdesätter individuella skillnader och respekterar individuella behov. Vi behandlar varandra och våra samarbetspartners med respekt och tolererar inte trakasserier eller hot. TT motarbetar alla former av korruption och följer lagar gällande en öppen och fri marknad med gränsöverskridande handel.
Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar socialt ansvarstagande i leverantörsledet framtagna inom organisationen?	Ja
Vad ingår i policyn/uppförandekoden?	Annat

Vänligen beskriv	Denna policy ingår under kapitel ledning i vårt kvalitetssystem FR 2000 Socialt ansvarstagande: TT stödjer och respekterar internationella mänskliga rättigheter och deltar inte i brott mot de mänskliga rättigheterna. TT erkänner rätten till kollektiva förhandlingar och stödjer föreningsfrihet. Vi tar avstånd från alla former av diskriminering vid anställning, lönesättning och yrkesutövande. Vidare motsätter vi oss tvångsarbete, barnarbete och alla typer av direkt och indirekt bestraffning. TT följer lagar gällande arbetsrätt och socialt skydd, vi värdesätter individuella skillnader och respekterar individuella behov. Vi behandlar varandra och våra samarbetspartners med respekt och tolererar inte trakasserier eller hot. TT motarbetar alla former av korruption och följer lagar gällande en öppen och fri marknad med gränsöverskridande handel.
Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?	Ja
Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med socialt ansvarstagande?	Ja
Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på socialt ansvarstagande?	Nej

## 2. Produktinformation

<b>Produkt</b>	
Produktnamn	Compact 2-4 sektioner med belysning
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Sverige
Land för råvaruutvinning	Sverige
Produktbeskrivning	Väderskydd
BSAB	DEK - Fasta utrustningar och utsmyckningar i mark
BK04-kod	09099 Uterum övrigt
<b>Produkttyp</b>	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Utomhus
Omfattas produkten av RoHS- direktivet (2011/65/EU)?	Ja
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	Nej

### 3. Innehållsredovisning

Publika ämnen						
Ämne	CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer	Vikt-% av ämnet totalt i produkten	Komponent	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Kommentar	Funktion
Härdat glas		$47 \leq x \leq 48,2$			Se Declaration of Conformity Toughened glass	
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-6063, Al Mg0,7Si	$39 \leq x \leq 41,4$				
Polykarbonat	CAS-nr: 25766-59-0 EG-nr: Saknas	$6,1 \leq x \leq 9,8$				
EPDM	CAS-nr: Övrigt, polymer	$1,16 \leq x \leq 1,51$				
Stålplåt Hairplus 25 $\mu$		$0,67 \leq x \leq 0,8$			Se BVB 2019 BVD3 Hairplus 25	
Pulverlack	CAS-nr: Övrigt, polymer	$0,63 \leq x \leq 0,66$			Se IGP Dura face 5807_säkerhetsdatablad	
Elektronik	CAS-nr: Övrigt, elektronik	$0,495 \leq x \leq 0,624$			Se dokument D8	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-nr: A2	$x = 0,53$				
Aluminiumlegering EN AW-5754, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-5754, Al Mg3	$0,23 \leq x \leq 0,33$				

Polyamid (PA)	CAS-nr: Övrigt, polymer	$0,128 \leq x \leq 0,147$				
Varmförzinkat stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	$x = 0,12$				
Rostfritt Stål, A4, 10-13% Ni, Bedömning på legeringsnivå	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-n- r: A4	$0,024 \leq x \leq 0,033$				
Rostfritt stål, SS 2333, 8-10,5% Ni, bedömningspå legeringsnivå	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-n- r: SS 2333	$0,02 \leq x \leq 0,029$				
Stål EN 10130	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-n- r: EN 10130	$0,018 \leq x \leq 0,026$				
Nylon resin		$0,018 \leq x \leq 0,026$			Se Zytel pa6	
Aluzink	CAS-nr: Övrigt, metaller	$0,017 \leq x \leq 0,025$				
Silikon	CAS-nr: Övrigt, polymer	$0,007 \leq x \leq 0,01$				

### Kandidatförteckning

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%?	Nej
Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen	2021-07-01

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej
---	-----

### Högfluorerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej
---	-----

## 4. Ingående material och råvaror

Ingående material och råvaror					
Ingår återvunnet material i produkten?			Ja		
Återvunna material					
Namn på material / CAS-nr / EG-nr / Legeringsnummer	Namn på komponent /råvara där återvunnet material ingår	Total andel återvunnet material i produkten (Vikt-%)	Andel av det återvunna materialet som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%)	Andel av det återvunna materialet som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%)	Kommentar
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	EN AW 6063	x = 30	x = 30	x = 0	Vår aluminiumleverantör använder till 93% certifierad råvara där viss Co2-mängd per kg aluminium garanteras. Tillverknings sätt för denna certifierade råvara är geotermiskt baserad.
Polykarbonat	Polykarbonat	x = 15	x = 15	x = 0	

## 5. Produktion

Produktionsrelaterade frågor	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagna för produkten?	Nej
Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	Nej
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	Nej

## 6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	Färdigbyggda väderskydd levereras i stor utsträckning utan emballage. Följande emballage används när det är aktuellt: Träpallar och trähäckar, NOMAPACK pallmellanlägg med kärna av wellpapp med ytskikt av polyetenskum, Täckfolie LD-Polyeten, Kantskydd NOMAPACK U av PE-foam, EPS-cellplast på rulle.
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Vi är anslutna till fti, Förpacknings- och Tidningsinsamling AB.
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	
Kommentar	Glas från vår leverantör levereras på trärack som returneras och återanvänds. Aluminiumprofiler från våra leverantörer levereras i stålkorgar som hanteras i ett retursystem. Träpallar och övrigt träemballage återanvänds som emballage till våra egna leveranser. Likaså täckplast återanvänds så ofta som möjligt. Vi har sortering på restemballage i avtal med Stena recycling.

## 7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	20
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

## 8. Avfallshantering

Avfallshantering av produkten	
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Ja
Vänligen beskriv	Alla delar kan återanvändas.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Alla delar utom glaset kan materialåtervinnas.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
Vänligen beskriv	
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall	170402 Aluminium, 191204 Plast och Gummi , 170405 Rostfritt, 200140 Metaller, 191210 Brännbart avfall
Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	

## 9. Innemiljö

Innemiljö	
Har varan ett kritiskt fuktillstånd?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

<b>Filer</b>	
<b>Namn</b>	<b>Documenttyp</b>
1010300000_WPE_10_sv.pdf	Deklaration av delkomponent
1020300000_WDU_10_sv.pdf	Deklaration av delkomponent
1020380000_WDU_10_BL_sv.pdf	Deklaration av delkomponent
1061200000_WEW_35_2_sv.pdf	Deklaration av delkomponent
2019_BVD3_Hairplus_25.pdf	Deklaration av delkomponent
3M UY2 - RoHS.pdf	Deklaration av delkomponent
BackLED CE 3250405 09 211119.pdf	Deklaration av delkomponent
Compact 2 sektioner.JPG	Produktbild
Compact 3 sektioner.JPG	Produktbild
Compact 4 sektioner.JPG	Produktbild
D8_Elektronikkomponenter Compact 2-4 sektioner.pdf	Deklaration av delkomponent
Data_Sheet294-5113_03.04.2020.pdf	Deklaration av delkomponent
Declaration of Conformity_Toughened glass.pdf	Deklaration av delkomponent
Eaton_Declaration of Conformity.pdf	Deklaration av delkomponent
EU Declaration of Conformity 3540579.pdf	Deklaration av delkomponent
IGP Dura face 5807_säkerhetsdatablad.pdf	Säkerhetsdatablad
RoHS Intyg_Compact 2-4 sektioner med belysning_210702.pdf	Intyg, RoHS-direktiv
rohs_elpress_sv.pdf	Deklaration av delkomponent
Zytel pa6.pdf	Säkerhetsdatablad



<b>Artikelspecifikation</b>					
<b>Artikelnamn</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>GTIN</b>	<b>EAN</b>	<b>RSK-numm- er</b>	<b>E-nummer</b>
Compact 2 sektioner med belysning	B200570				
Compact 3 sektioner med belysning	B200524				
Compact 4 sektioner med belysning	B200513				

# Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

## Produktens innehåll har redovisats enligt följande

- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt%.  
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter  $\geq 0,01\%$  har redovisats.)  
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser  $< 0,01$  vikt%; Dessa ämnen har redovisats om de förekommer i halter upp till 10 ggr lägre än dess specifika haltgräns. (Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är 0,0015 vikt% ska halter  $\geq 0,00015$  vikt% redovisas).  
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.  
-Kadmium finns redovisat vid förekomst  $\geq 0,001$  vikt%.
- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt%,  
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter  $\geq 0,1\%$  har redovisats.)  
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser  $< 0,1$  vikt% har redovisats vid förekomst.  
(Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är 0,0015 vikt% ska halter  $\geq 0,0015$  vikt% redovisas).  
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.  
-Kadmium finns redovisat vid förekomst  $\geq 0,01$  vikt%.
- Inget av ovanstående men jag har följt Byggvarubedömningens redovisningskrav, tabell 1.

## Jag har följt redovisningskraven motsvarande:

- Nivå accepteras  
 Nivå rekommenderas

## Särskilt utpekade ämnen

**Innehåller produkten något av nedanstående ämnen alternativt har något av nedanstående ämnen tillsatts under produktion eller uppkommit mellan ämnen i produkten?**

### Ämnesgrupp/Ämne

Arsenik och dess föreningar

Bromerade flamskyddsmedel

Högfluorerade ämnen (PFAS)

Tennorganiska föreningar

Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt.

Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida 10 mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att produkter bedömda som Rekommenderas inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM, <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Forenade-omraden/Riktvarde-for-forenada-mark/>

- Ja  
 Nej

## Verifiering

- Jag Toni Keränen intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.