

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Konsol JK, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Höjjusterbar murverkskonsol som förankras till bärande stomme av betong, avsedd att bära delar av tegelmurverk. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSE - Fästdon ZBE - Fästdon i anläggning FSG.22 - Väggar av fasadtegel FSG.822 - Inklädnader av fasadtegel	REPA-registret: -
BK04: 05599 - Byggbeslag övrigt 01509 - Rostfritt, syrafast, -stål och -plåt	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Bedömningsförklaring: A

Anmärkning:




	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: Förnyelsebara råvaror:

Annan miljömärkning: Nanopartiklar: n Nej

Energiklass:

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Prestandadeklaration	2021-12-10	2023-11-16	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2023-10-06	2023-11-20	Manuellt
 Produktbild		2023-11-16	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål (duplext, SS2377, EN 1.4462, AISI 318St3)		98,1 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,034335 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,981 %	
kol	7440-44-0	0,02943 %	
(krom)	7440-47-3	22,563 %	
kväve	7727-37-9	0,21582 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
mangan	7439-96-5	1,962 %	
(molybden)	7439-98-7	3,4335 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	6,3765 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,014715 %	H315
rostfritt stål EN 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2), AISI (UNS) 316L, SS 2348		8,2 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,00369 %	H228, H412
järn	7439-89-6	5,863 %	
kisel	7440-21-3	0,082 %	
kol	7440-44-0	0,00246 %	
(krom)	7440-47-3	1,517 %	
(kväve)	7727-37-9	0,0082 %	H280
mangan	7439-96-5	0,164 %	
molybden	7439-98-7	0,205 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	1,066 %	H317, H351, H372
(svavel) "Worst Case"-ämne	7704-34-9	0,00123 %	H315

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag: 17 04 05

17 04 05

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Ja
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Nej
Annan information:	EUR-pall

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Nej
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
---	-----

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Nej
------------------------	-----

Övrigt


Bedömd: 2023-11-20 av David Agerwall

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-73UWBDWXL4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga