

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Muröppningsform, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Muröppningsform används som en kvarsittande form vid platsmurning av balkar över fönster och öppningar i murverk av tegel, kalksandsten, betongsten eller dylikt. Produkten är tillverkad av strängpressad Aluminium som sedan lackeras. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: F - Murverk	REPA-registret: -
BK04: 10011 - Gjutformar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Vid tillverkning av produkten används mindre än 6 % maleinsyreanhydrid, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara som mest 2 %). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation då pulverlackens innehåll är ofullständigt.

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

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 SundaHus-deklaration	2023-10-06	2023-11-16	Manuellt
 Produktbild		2023-11-16	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Aluminiumlegering 6063 (AlMg0.7Si, H9, A96063) "Worst Case"-ämne		100 %	
aluminium	7429-90-5	99,4 %	
järn	7439-89-6	0,35 %	
kisel	7440-21-3	0,6 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,1 %	
krom	7440-47-3	0,1 %	
(magnesium)	7439-95-4	0,9 %	H250, H260
mangan	7439-96-5	0,1 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
titan	7440-32-6	0,1 %	
zink	7440-66-6	0,1 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(IGP-DURA@face 5807 5807A70370S70)	x < 6%	

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 02

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer: 45 %

Post-consumer: 5 %

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: Skickas på EUR pall

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Ej relevant
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar:	Nej
------------------------------	-----


Innemiljö

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

Övrigt

Bedömd:	2023-11-16 av David Agerwall
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-73UWTE43LG
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"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".
(produktnamn)	Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 02	Aluminium
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H260	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.