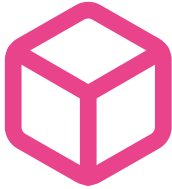


# Produkt



## Behör i Mässing

Publicerad 2021-03-29

Anledning till ny version: Kriterieändring med anledning av uppdatering av PRIO, Reviderad 2021-06-28

Behör till dörren för en säker, funktionell och dekorativ beslagning.

BVB ID	88572	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	N - Kompletteringar av sakvaror m m, NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d, X - Inredningar och utrustningar, XBY - Diverse inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	06001 Lås och tillbehör	Leverantör	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB



Totalt  
Undviks



Innehåll  
Undviks



Livscykel  
Accepteras



BREEAM<sup>®</sup> SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produkten omfattar följande listningar  Pb



Utfasningsämne



Kandidatämne (Repr.)



SIN



## Riskminskningsämne

## Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
✓ <b>Mässing CuZn39Pb3</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳ Ämnesspecificerad mässinglegering CuZn39Pb3, Pb 3,7%	57,66%	57,66%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
→ Ämnen i legering specificeras i underlag (annan eller ingen standard för legering)	-	-	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳ Bly	2,22%	2,22%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362	-
						<b>Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne</b>	
✓ <b>Mässing CuZn37</b>	-	-	-	-	-	-	-

↳ Ämnesspecificerade mässinglegeringar CuZn37, Pb 0,0	27,94%	27,94%	Övrigt, metaller	-	-	-	-	<b>Pb</b> <b>Utfasningsämne</b>
→ Ämnen i legering specificeras i underlag (annan eller ingen standard för legering)	-	-	Övrigt, metaller	-	-	-	-	-
↳ Bly	0,02%	0,02%	7439-92-1	231-100-4	-	-	H360FD H362	<b>Kandidatämne (Repr.)</b> <b>Pb</b> <b>SIN</b> <b>Utfasningsämne</b>
✓ <b>Surface Treatment</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
↳ Nickel (metallisk)	0,0004%	0,0004%	7440-02-0	231-111-4	-	-	H317 1 H351 H372	<b>Riskminskningsämne</b>
↳ Koppar	0,0003%	0,0003%	7440-50-8	231-159-6	-	-	-	-
Stål EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb (SS1914, SS-EN 10087 - 11SMnPb30, 11SMnPb30+C, SAE 12L13,	6,9%	6,9%	Övrigt, metaller	-	1.0718	-	-	<b>Pb</b> <b>Utfasningsämne</b>

9SMnPb28, 9 S  
Mn Pb 28 )

Olegerat Stål, EN 1.0330 ( DC01, SS 1142, St12, FeP01)	3%	3%	Övrigt, metaller	-	1.0330	-	-
Polyamid (PA)	2,04%	2,04%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,12%	0,12%	12597- 68-1	603-108- 1	1.4310, X10CrNi 18-8	-	-
Kolstål C10E	0,116%	0,116%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Hostaphan	0,02%	0,02%	Övrigt, olika ämnen ingår	-	-	-	-

## Bedömning



Totalt

**Undviks**

**Produkten får bedömningen Undviks då den innehåller en halt bly som övertiger Byggvarubedömningens kriterier.**



Innehåll

**Undviks**







### 0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium





Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360):  $\geq 0,3\%$  av enskilt ämne



-  Spädbarnsskador (H362):  $\geq 0,3\%$  av enskilt ämne/-n
-  Bly eller blyföreningar:  $\geq 0,1\%$  av enskilt ämne
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne/-n
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne/-n
-  Produkten innehåller inte nanomaterial

## Livscykel **Accepteras**

### 1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Produkten innehåller inget återvunnet material





### 2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter redovisas delvis om emissioner, se bifogade dokument.
-  Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

### 3. Emballage

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

### 5. Avfall och rivning

-  Återanvändning är möjlig för  $\geq 70\%$  av varan.
-  Materialåtervinning är möjlig för  $\geq 70\%$  av varan.
-  Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
-  Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

### 6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

-  Ej relevant

