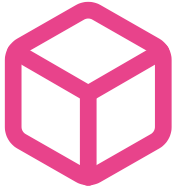


Produkt



Trycke Epok o Classic

Publicerad 2020-11-03

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

Trycke i mässing med returfjädrar

BVB ID	46039	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	N - Kompletteringar av sakvaror m m	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	06004 Dörrtrycken och tillbehör	Leverantör	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB



Totalt
Undviks



Innehåll
Undviks



Livscykel
Accepteras



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produkten omfattar följande listningar



Riskminskningsämne



Pb



Utfasningsämne



Kandidatämne (Repr.)



SIN

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
▼ Ytbehandling	-	-	-	-	-	-	-
↳ Nickel (metallisk)	0,34%	0,34%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372	-
						Riskminskningsämne	
↳ Koppar	0,25%	0,25%	7440-50-8	231-159-6	-	-	-
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	97,85%	97,85%	Övrigt, metaller	-	CW614N	-	-
→ Bly	-	≤3,42%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362	-
						Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	0,78%	0,78%	Övrigt, metaller	-	1.0226	-	-
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,63%	0,63%	12597-68-1	603-108-1	1.4310, X10CrNi 18-8	-	-
Aluminiumlegering 3,3515 (DIN 1725)	0,14%	0,14%	Övrigt, metaller	-	-	-	-

Bedömning



Totalt

Undviks **Produkten får bedömningen undviks då den innehåller bly i halter över gränsvärdet för accepteras.**



Innehåll

Undviks

0. Innehållsdeklaration



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



Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n



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



Bly eller blyföreningar: $\geq 0,1\%$ av enskilt ämne



Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne



Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n



Spädbarnsskador (H362): $\geq 0,3\%$ av enskilt ämne/-n



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel

Accepteras

1. Ingående material och råvaror



<50 % förnybara råvaror




Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan







Uppgifter gällande emissioner under produktionsskedet baserade på en generisk EPD redovisas.

-
-  < 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

3. Emballage

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

-  Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
-
-  Materialåtervinning är möjlig för ≥ 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
-