



Publicerat: 2021-04-30

Duo850 Glasrücke

Anledning till ny version: Kriterieändring med anledning av uppdatering av PRIO, Reviderad 2021-06-24

Glasrücke med skena i aluminium och överliggare i rostfritt.

Version	i	1 rev		
Leverantör	i	Inoxa AB		
BVB ID	i	145959		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	NSK.3 - Räckan, ledstänger o d NSK.4 - Balkonger		
BK04	i			
Visa	▼	01999 Huskomplettering övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
Duo850	Duo850 Glasrücke			

[Visa](#) ▾

Produktbild

2021-04-15

450.06 kB

Intyg, CE-märkning

2021-04-15

360.19 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2021-04-15

87.17 kB

Byggvarudeklaration

2021-04-15

51.26 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾

Drift- och skötselinstruktion

2021-04-15

215.87 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

— Visa information

Komponent Mängd i komponent **Mängd i produkt** CAS EG Legering H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Duo850 Glasräcke	100			
Glas	74,8%		Övrigt, mineralbaserat	

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	23,6%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4436, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå	1,6%	12597-68-1		

Bedömning ⊖ Totalt ⊖ Livscykel ⊖ Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- ⊖ Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns
- ⊖ Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- ⊖ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- ⊖ Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- ⊕ Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

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

2. Tillverkning av varan

- ⊖ Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- ⊖ Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- ⊖ Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas.

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

Andra certifieringar/märkningar:




2.0 / 2.1

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14


 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

2.1 / 2.2

Ind 14

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)


Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)




2017 v.1.1

Mat07

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser
