

# ASSA<sup>®</sup> Miljödeklaration Elektrisk Slutbleck Solid

## 1. Allmänt om produkten

Gäller: Elektriska Slutbleck Solid

Katalog nr: 14, 114, 514, 5114

Produktens vikt per enhet: 242 g

Produktens tillverkare och tillverkningsland: ASSA ABLOY Sicherheitstechnik, Tyskland

## 2. Rekommendationer för produktens användning

Rekommendationer för produktens användning: se Assa AB's produktkatalog.

## 3. Produktens materialsammansättning

Här anges produktens samtliga komponenter (i vikts-%) samt specifikation av de olika komponenternas innehåll. Även ämnen som inte finns upptaget i Kemikalieinspektionens Begränsningslista, OBS-lista och Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 1996:2.

Produktens komponenter	Vikts-%	Specifikation av komponenternas sammansättning (typ av metall, ytbehandling etc.)	Begr. listan	OBS-listan	AFS 1996:2 Allergi
Metall	45,6 %	Fe	ej	ej	ej
	37,3 %	Zn	ej	ja	ej
	1,6 %	Al	ej	ej	ej
	1,5 %	Cr	ej	ja	ej
	1,1 %	Ni	ej	ja	ja
Ytbehandling		Förnickling	ej	ja	ja
		Förkromning	ej	ja	ej
		Förmässning	ej	ja	ej
		Förkoppling, brunoxidering	ej	ja	ej
		Förzinkning	ej	ja	ej
		Zinkalloy	ej	ja	ej
		Miralloy	ej	ej	ej
	Pulverlackering	ej	ej	ej	
Spårämnen	< 1%	Mn, Cu, Mo, Plast			
Övrigt	10,7 %	Elektronikprodukter			

## 4. Miljömärkning

Assa's produkter innehåller ämnen som har ringa miljöpåverkan. För närvarande finns inga tillämpbara kriterier för miljömärkning av produkterna.

## 5. Uttjänt produkt

Uttjänt produkt klassas ej som miljöfarligt avfall.

Uttjänt produkt tas om hand av etablerade företag i metallåtervinningsbranschen.

## 6. Emballage

Produkten emballeras i: kartong och wellpapp. I wellpapp ingår ca 35 % återvunnet material.

Ca 0,05 kg emballage används i genomsnitt per kg produkt. Emballaget skall tas om hand av kunden.

Assa AB är anslutet till REPA-registret, och organisationsnumret är 556034-3161.

## 7. Assa AB's miljöarbete

ASSA arbetar för att minska både den inre och yttre miljöpåverkan från produkten, produktionsprocessen och avfallet enl bifogad beskrivning.