



# Miljödeklaration Elektriskt Slutbleck STEP 92 Preload

## 1. Allmänt om produkten

Gäller: Elektriskt Slutbleck STEP 92 Preload  
Produkten uppfyller RoHS  
Produktens vikt per enhet: 365g  
Produktens tillverkare och tillverkningsland: Stendals EL AB, Sverige

## 2. Rekommendationer för produktens användning

Rekommendationer för produktens användning: se STEP produkt katalog eller hemsida [www.steplock.se](http://www.steplock.se).

## 3. Produktens materialsammansättning

Här anges produktens samtliga komponenter (i vikts-%) samt specifikationer av de olika komponenternas innehåll.

Produktens komponenter	Vikts-%	Specifikationer av komponenternas sammansättning (typ av metall, ytbehandling etc)
Metall	70,6% 23% 2,7%	Rostfritt SS2333 Fe Cu
Ytbehandling		Kemiskförnickling
Spårämnen	<1%	
Övrigt	3,7%	Elektronik

## 4. Miljömärkning

Produkterna 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 0,04 kg emballage används i genomsnitt per kg produkt. Emballaget skall tas hand av kunden.

## 7. Stendals El AB's miljöarbete

Stendals El AB arbetar för att minska både den inre och yttre miljöpåverkan från produkten, produktionsprocessen och avfallet.