

1. Allmänt om produkten

Gäller dörrtrycken och knoppar i mässing, med och utan retur fjäder.
Katalognummer: 640B, 696B, 5614, 6640B, 6696B, 14010, 14020, 14070, 14090, 14110, 14140, 14160, 14180, 14200, 14240, 14250.
Produktens vikt per enhet: 498 g (6696B)
Produktansvar: ASSA AB, Sverige.

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, Prioriteringsguiden och Arbetsmiljöverkets Författningssamling AFS 1996:2.

Produktens komponenter	Vikts-%	Specifikation av komponenternas sammansättning (typ av metall, ytbehandling etc.)	Begr. listan	Prio	AFS 1996:2 Allergi
Metall	80,2 %	Zn	ej	ja	ej
	12,4 %	Fe	ej	ej	ej
	3,5 %	Cu	ej	ja	ej
	3,4 %	Al	ej	ej	ej

4. Tillverkning av produkt

Tillverkning sker i modern tillverkningsutrustning och manuell montering.

5. Transporter och Emballage

ASSA transporterar sina produkter med minsta möjliga miljöpåverkan, samtransporter, pall- och förpackningsoptimering. Erhåller information om de faktiska transporternas påverkan på miljön.

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

6. Produktens livslängd

ASSAs produkter har lång livslängd, mellan 25-50 år.

7. Uttjänt produkt

Uttjänt produkt klassas inte som miljöfarligt avfall.

Uttjänt produkt tas om hand av etablerade företag i metallåtervinningsbranschen. Demontering av produkter kan ske, uttjänt produkt sorteras som blandat stålskrot

8. ASSAs miljöarbete

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

9. Miljöbedömning av externt företag