



Försäkringsbevis och momentbeskrivning avseende

Elevförsäkring

Försäkringsgivare är International Insurance Company of Hannover SE, Sverige Filial, med säte i Tyskland. Org.nr HRB 211924

Detta försäkringsbevis gäller för elevmedlemmar i SHSF som betalat sin medlems- och försäkringsavgift för aktuell period i enlighet med förbundets regler.

Försäkringsperiod: 100 SEK

Försäkringsbelopp och självrisker är angivna i prisbasbelopp (Pbb).

Prisbasbeloppet år 2017 = 44 300kr

ANSVARSFÖRSÄKRING

Försäkringen täcker det skadeståndsansvar för person- eller sakskada som företaget kan drabbas av. Vid sådant krav hjälper försäkringsbolaget till att utreda om skadeståndsskyldighet föreligger, sköter förhandlingarna, för er talan vid rättegång och utbetalar eventuellt skadestånd.

Försäkringen ersätter inte skador som orsakats av grov vårdslöshet eller uppsåtligen.

Försäkringsbelopp: 10 000 000 kr

Självrisk: 0,1 Pbb

VAR GÄLLER FÖRSÄKRINGEN

Försäkringen gäller inom Norden.

BEHANDLINGSSKADA

Försäkringen omfattar skyldighet att utge ersättning för behandlingsskada enligt särskilt villkor. Försäkringsbolaget utreder, förhandlar och för er talan vid rättegång och utbetalar eventuellt ersättning.

Försäkringsbelopp: 50 Pbb per skadehändelse, dock max 100 Pbb per år

Självrisk: 0,1 Pbb

Försäkringsvillkor

Denna momentbeskrivning är endast en kortfattad information. Observera att de fullständiga villkoren kommer att ligga till grund för reglering av inträffad skada.

Villkorsbeteckningar Dessa försäkringsvillkor ligger till grund för försäkringen:

Allmänna avtalsbestämmelser AA

Grundvillkor för konceptförsäkring GRK10

Behandlingsskadeförsäkring T128

Försäkringen gäller med den version av försäkringsvillkoren som var gällande vid försäkringens begynnelse dag.

Försäkringskontakt & skadeanmälan

Telefon: 0771-160 161, Fax: 08-790 03 05

E-Post: skadorforetag@svedea.se

Postadress: Svedea AB, Box 3489, 103 69 Stockholm

Är du klar med din utbildning och fick Certifikat? – Ansök individuell försäkring 1450 kr/år