

## L.D. 2 - Reconstructiekosten / Schade door verlies van de debiteurenadministratie

(geldt slechts voor zover hiernaar op het polisblad wordt verwezen)

### **1. Reconstructiekosten**

De verzekering dekt mede de kosten van reconstructie van de administratie van verzekerde verband houdende met zijn beroep of bedrijf, voor zover deze administratie aanwezig is:

- in het in de polis omschreven gebouw;
- in andere gebouwen in Nederland, mits de administratie daar telkens voor niet langer dan drie achtereenvolgende maanden aanwezig zal zijn;
- in vervoermiddelen in Nederland, maar voor wat betreft diefstal alleen na braak aan het vervoermiddel;

bovendien geldt dan dekking tegen schade door een ongeval het vervoermiddel overkomen.

Onder de kosten van reconstructie zijn te verstaan alle kosten die als gevolg van een gedekte gebeurtenis gemaakt moeten worden voor de reconstructie van:

- de financiële administratie, waaronder tevens te verstaan gangbare specificaties van bezittingen, vorderingen, schulden en kosten, inclusief financiële gegevens van derden onder berusting van de verzekerde, alles voor zover betrekking hebbende op het lopende en het hieraan voorafgaande boekjaar;
- de overige administratie;

alles, ongeacht hoe de administratie is vastgelegd.

Wijziging van de administratie tijdens de reconstructie is toegestaan; eventueel daaruit voortvloeiende meerkosten komen echter niet voor vergoeding in aanmerking.

De schadevergoeding wordt uitgekeerd naarmate de reconstructie vordert - ook al zou de verzekering inmiddels zijn geëindigd - maar niet langer dan gedurende 104 weken, tenzij partijen uitkering in één bedrag overeenkomen.

### **2. Schade door verlies van de debiteurenadministratie**

Indien de onder 1 bedoelde reconstructie voor wat betreft de debiteurenadministratie niet of niet geheel mogelijk is, dekt de verzekering mede schade die verzekerde lijdt door het oninbaar worden van vorderingen tengevolge hiervan.

De schade onder 1 en 2 tezamen wordt vergoed tot het daarvoor geldende maximum.