



VERZEKERING

VOOR PARTICULIEREN EN PROSUMERS

Gebruik je jouw 3D-printer vooral hobbymatig? En doe je zo nu en dan iemand een plezier met een 3D-voorwerp, of verkoop je wel eens een item? Dan is deze verzekering iets voor jou! De 3D-verzekering vergoedt de schade die iemand anders lijdt als het door jou geprinte 3D-object gebrekkig blijkt. Ook als je het digitale 3D-model zelf hebt ontworpen!

Created by Kiparester - Freepik

Een ongeluk zit in een klein hoekje. Misschien denk je: hoe kan een 3D-voorwerp schade aan iemand toebrengen?

Een 3D-geprint telefoonhoesje blijkt te krap en het scherm van de telefoon breekt in tweeën als hij uit het hoesje wordt gehaald.

OEPS!

OEPS! Iemand valt van zijn fiets nadat een 3D-geprint fietsonderdeel niet bestand blijkt tegen een onverwachte manoeuvre.

Een schilderij valt op de grond nadat het 3D-geprinte haakje afbreekt.

OEPS!

Het oortje van een 3D-geprinte koffiebeker breekt af en de inhoud van de beker veroorzaakt vlekken op een dure spijkerbroek.

OEPS!

Waarom een 3D-verzekering?

Het kan zijn dat je een vergissing hebt gemaakt bij het 3D-printen, waardoor je aansprakelijk bent voor de schade die het 3D-voorwerp aan (spullen van) iemand anders heeft veroorzaakt. In dat geval kan de aansprakelijkheidsverzekering voor particulieren (AVP) dekking bieden. Maar er zijn ook situaties denkbaar waarbij de AVP geen dekking biedt.

In de eerste plaats is het in de praktijk vaak lastig te achterhalen wie er aansprakelijk is voor de schade door het gebrekkige 3D-voorwerp. Komt het gebrek door een fout in de printer? Dan is de printerfabrikant aansprakelijk. Doet het filament niet wat het zou moeten doen? Dan is de producent van het filament aansprakelijk. Als blijkt dat jij niet aansprakelijk bent, dan vergoedt de AVP de geleden schade niet.

Daarnaast dekt de AVP geen schade in situaties waarbij je een vergoeding voor het 3D-geprinte voorwerp hebt gekregen.

De 3D-verzekering betaalt de schade van degene die schade heeft geleden altijd, ongeacht of je een vergoeding voor het printen hebt gekregen en ongeacht de vraag wie aansprakelijk is. Het is zowel voor jou, als voor de schadelijdende partij fijn dat je niet in een discussie over het aansprakelijkheidsvraagstuk verstrikt raakt.



Voor wie?

- Voor particulieren en 'prosumers': een prosumer (een combinatie van producent en consument) is de particuliere producent die 3D-voorwerpen voor derden print. Het moet dan wel om hobbymatig gebruik gaan, waarvoor je zo nu en dan best een vergoeding mag ontvangen.
- Degene die de verzekering heeft afgesloten (de verzekeringnemer) en zijn gezinsleden zijn verzekerd voor schade van benadeelden.
- Benadeelde(n): iedere ingezetene (persoon of bedrijf) van de Europese Unie, IJsland, Noorwegen, Verenigd Koninkrijk of Zwitserland die schade lijdt als gevolg van een door een verzekerde geprint gebrekkig 3D-voorwerp.

Wat is verzekerd?

- De spullen van benadeelden, als deze beschadigen door toedoen van het door jou geprinte 3D-voorwerp;
- Letselschade van benadeelden;
- Schade aan het gebrekkige 3D-voorwerp zelf.

Wat is niet verzekerd?

- Professioneel 3D-printen;
- Motorrijtuigen (de technische/bewegende delen);
- Systemen/machines die een productie- of logistiek proces aansturen;
- (Lucht- en ruimte-) vaartuigen (de technische/bewegende delen);
- (Para)medische toepassingen;
- Wettelijk niet toegestane activiteiten van benadeelde(n) en/of verzekerde(n);
- Opzettelijk handelen of nalaten.

Wil je meer weten over de 3D-verzekering?
Of wil je de verzekering afsluiten? Neem dan contact op met je assurantietussenpersoon.

Dekking

Verzekerd bedrag

Wij vergoeden de schade van benadeelden tot maximaal:

- € 25.000 per gebeurtenis;
- € 50.000 per verzekeringsjaar.

Boven het verzekerd bedrag (tot maximaal € 25.000):

- Bereddingskosten;
- Rechtskundige bijstand (verweer).

Smartengeld wordt vergoed als onderdeel van het verzekerd bedrag.

Dekkingsgebied

Wereldwijd

Eigen risico

Geen

Voorwaarden

[Algemene voorwaarden Varia](#)

[Bijzondere voorwaarden 3D-verzekering](#)

Jaarpremie

€ 36

(incl. assurantiebelaasting)