

**FEUER**

**BESONDERE BEDINGUNG F204**

**Indirekte Blitzschäden - Grundschutz**

**inkl. Außenanlagen, Bürogeräte und**

**elektrische und elektronische**

**Betriebseinrichtung**

In Abänderung des Art. 2, Pkt. 5 der AFB sind Schäden durch Überspannung oder Induktion infolge Blitzschlags versichert.

Diese Erweiterung des Versicherungsschutzes gilt bis zur dafür in der Polizze vereinbarten Versicherungssumme auf erstes Risiko für Schäden an:

- a) der gesamten Elektroinstallation samt Zubehör (Stromzähler u. FI-Schalter)
- b) den elektrischen Teilen von Heizungs-, Warmwasserbereitungs-, Lüftungs- und Klimaanlage sowie Aufzügen,
- c) den elektrischen Teilen von Markisen, Jalousien, Rolläden, Außenantennen, Telefon-, Torsprech- und Gegensprechanlagen, Torbetätigungsanlagen, Brandmelde- und Alarmanlagen;
- d) Außenanlagen das sind elektrische Anlagen (z.B. Unterwasser-, Schwimmbad- und Fäkalienpumpen, Gartentorsprech- und Betätigungsanlagen usw.) die sich außerhalb der versicherten Gebäude jedoch innerhalb des Versicherungsgrundstückes befinden mitversichert.
- e) Anlagen und Geräte der Informationstechnik, z.B. Datenverarbeitungsanlagen, Personal Computer, CAD- und CAM-Geräte; auch elektrische und elektronische Kassen und Waagen;
- f) Anlagen und Geräte der Kommunikationstechnik, Telex-, Teletext- und Telefaxgeräte;
- g) Anlagen und Geräte der Bürotechnik, z.B. Kopiergeräte, Diktiergeräte, elektrische Rechen- und Schreibmaschinen, Mikrofilmgeräte, Adressier-, Frankier- und Kuvertiergeräte;
- h) elektrische und elektronische dem Betrieb dienende Einrichtungen gemäß ZBF-IG98.

Der Selbstbehalt zu Pkt. e) - g) beträgt ATS 1.000.- (EUR 72,67) je Schadenfall.

Der Selbstbehalt zu Pkt. h) beträgt 5 % mindestens ATS 2.000.- (EUR 145,35) je Schadenfall.

Nicht versichert sind:

- Schäden an allen sonstigen angeschlossenen Einrichtungen und Verbrauchsgeräten,
- Schäden durch innere oder äußere Abnutzung des Materials oder durch unsachgemäße Instandhaltung,
- Folgeschäden aller Art,
- Schäden durch Überspannung oder durch Induktion infolge Netzschwankungen oder anderer atmosphärischer Entladungen.