



Presse-Information

Topbewertung von Franke und Bornberg:

NÜRNBERGER überzeugt mit Wohngebäude KomplettSchutz

Nürnberg, im Februar 2012

Der NÜRNBERGER Wohngebäude KomplettSchutz hat von der renommierten Ratingagentur Franke und Bornberg in der Kategorie „Standardschutz“ die bestmögliche Bewertung FFF („hervorragend“) erhalten.

Das eigene Heim ist oft die teuerste Investition im Leben. Entsprechend groß ist die Nachfrage nach ausgezeichnetem Versicherungsschutz. Zusätzlich wächst der Bedarf für die Absicherung vor Unwetter- und Überschwemmungsschäden. Die Wahl des richtigen Versicherungsschutzes ist darum elementar wichtig. Dabei sollte nicht allein der Beitrag im Vordergrund stehen, sondern umfassende Leistungen.

Der NÜRNBERGER Wohngebäude KomplettSchutz schützt mit hohen Versicherungssummen vor nahezu jedem Risiko und bietet darüber hinaus exklusive Sonderleistungen, die über den Marktstandard hinaus gehen.

Dazu zählt die Schadenregulierung mit Klimaschutz: Die NÜRNBERGER bezahlt bis zu 10.000 EUR mehr für die Reparatur oder Gebäudewiederherstellung mit umweltfreundlichen Baustoffen wie Biofarben, -tapeten oder -bodenbeläge. Möchte sich der Hausbesitzer vor weiteren Schäden durch Naturgefahren schützen, übernimmt der Versicherer zusätzlich bis zu 10.000 EUR, wenn zum Beispiel ein abgedecktes Dach mit sturmsicher verklammerten Ziegeln eingedeckt wird. Dank der Sonderleistungen kann sogar die Energiebilanz eines Gebäudes verbessert und der Gebäudewert gesteigert werden.

Beim Wohngebäude-Rating von Franke und Bornberg stehen Qualität und Kundenorientierung der Produkte im Fokus. Basis ist eine umfassende Analyse der Versicherungsbedingungen und Verbraucherinformationen. Zentrale Kriterien sind der Rechtsanspruch auf die versicherten Leistungen, der Leistungsumfang sowie die Transparenz der Versicherungsbedingungen.

Nachfrage für hochwertigen Versicherungsschutz steigt

Vorreiter für umweltfreundliche Schadenregulierung

Bessere Energiebilanz und höherer Gebäudewert – trotz Schaden

Umfassende Produktanalyse