

भास्कर एक्सप्लेनर इरडा का एक और स्टैंडर्ड प्लान इमारत के साथ सामान भी कवर करती है भारत गृह रक्षा पॉलिसी

बीमा नियामक इरडा ने भारत गृह रक्षा की शुरुआत की है। यह एक स्टैंडर्ड होम इंश्योरेंस पॉलिसी है, जो व्यापक कवरेज प्रदान करती है। आइए इसके बारे में जानते हैं...

भारत गृह रक्षा पॉलिसी घर के ढांचे के साथ-साथ घर के अंदर के सामानों को भी कवर करती है। घर के ढांचे में भवन के अलावा बरामदा, पार्किंग की जगह, पानी की टंकी, गैरेज, आउटहाउस, पर्मानेंट फिटिंग भी शामिल है। घर के अंदर की सामान्य वस्तुएं अपने-आप घर के भवन की बीमा राशि के 20% तक कवर हो जाती हैं। इसकी अधिकतम सीमा 10 लाख रुपए तक होती है। उदाहरण के लिए, यदि आपके घर की इमारत का बीमा 40 लाख का किया है, तो आपकी घरेलू सामग्री 8 लाख रुपए की सीमा तक कवर की जाएगी। विवरण घोषित करके यह राशि बढ़ाने का विकल्प होता है। 1 करोड़ रुपए के बीमा का प्रीमियम 2,500-4,200 रुपए सालाना होता है।



पॉलिसी निम्नलिखित अप्रत्याशित घटनाओं के लिए डिफॉल्ट कवर प्रदान करती है

■ कवर कौन खरीद सकता है?

यदि आप मकान मालिक या किरायेदार हैं और बिल्डिंग का उपयोग आवासीय उद्देश्य के लिए किया जा रहा है तो आप पॉलिसी खरीदने के हकदार हैं।

■ कितने साल का बीमा होगा?

आप पॉलिसी 10 वर्षों तक खरीद सकते हैं। महंगाई को ध्यान में रखते हुए, पॉलिसी में ऑटो-एस्केलेशन की सुविधा भी है। यह प्रारंभिक बीमा राशि के अधिकतम 100% तक प्रति वर्ष 10% की दर से बढ़ेगा। मसलन, यदि प्रारंभिक बीमा राशि 20 लाख है, तो यह पहले वर्ष के बाद 22 लाख रुपए तक, दूसरे वर्ष में 24 लाख रुपए हो जाएगी, और वह भी बिना अतिरिक्त प्रीमियम के। यहां तक कि वार्षिक पॉलिसी के तहत, बीमा राशि पॉलिसी शुरू होने की तिथि पर बीमा राशि के 10% के 1/365वें हिस्से का प्रतिनिधित्व करने वाली राशि से प्रत्येक दिन अपने आप बढ़ जाएगी।

- विस्फोट
- भूकंप, ज्वालामुखी विस्फोट या बड़े प्राकृतिक आपदा
- भूस्खलन, चट्टानों का खिसकना
- आकाशीय बिजली
- तूफान, चक्रवात, आंधी, तूफान, बवंडर, सुनामी, बाढ़ और बाढ़
- टकराने से क्षति
- दंगा, हड़ताल, तोड़फोड़
- झाड़ी की आग, जंगल की आग
- मिसाइल टेस्टिंग ऑपरेशन
- आतंकी घटना
- स्वचालित छिड़काव यूनैट्स का लीकेज
- पानी की टंकियों, उपकरणों और पाइपों का फटना या ओवरफ्लो होना
- चोरी (उपरोक्त घटनाओं के घटित होने के 7 दिनों के भीतर और उसके कारण हुई)