



भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण  
INSURANCE REGULATORY AND  
DEVELOPMENT AUTHORITY OF INDIA

(बीमा दलाल) विनियम, 2018  
(Insurance Brokers) Regulations, 2018

अनुसूची 1 - फॉर्म एल  
(विनियम 14 (8) देखें)  
Schedule 1 - Form L  
(See Regulation 14 (8))

पंजीकरण के नवीकरण का प्रमाणपत्र  
CERTIFICATE OF RENEWAL OF REGISTRATION

पंजीकरण संख्या Registration No.: 588

- मेसर्स गिरिनार इंश्योरेंस ब्रोकर्स प्रा. लि. श्रेणी पट्टन (जीवन एवं साधारण)  
दलाल का पंजीकरण प्रमाणपत्र भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (बीमा दलाल) विनियम, 2018 के विनियम 14 तथा बीमा अधिनियम, 1938 (1938 का 4) के अधीन इसके द्वारा नवीकृत किया जाता है।  
1. The Certificate of Registration of M/s. Girnar Insurance Brokers Pvt. Ltd. Category Direct (Life & General)  
Broker is hereby renewed under Regulation 14 of the IRDAI (Insurance Brokers) Regulations, 2018 and the Insurance Act, 1938 (4 of 1938).
- हैदराबाद में 13 दिन मार्च (माह) दो हजार तीस को जारी किया गया  
2. Issued at Hyderabad on 13<sup>th</sup> day of March Two Thousand Twenty three.
- यह पंजीकरण प्रमाणपत्र 20.03.2023 से 19.03.2026 तक विधिमान्य होगा।  
3. This Certificate of Registration shall be valid from 20.03.2023 to 19.03.2026
- यह पंजीकरण प्रमाणपत्र इस शर्त के अधिन जारी किया जाता है कि आवेदक बीमा अधिनियम, 1938, बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण अधिनियम, 1999 (1999 का 41) उसके अंतर्गत बनाये गये नियमों अथवा विनियमों के सभी उपबंधों तथा प्राधिकरण द्वारा समय-समय पर जारी किये गये दिशा-निर्देशों, परिपत्रों और निर्देशों का पालन करेगा।  
4. This Certificate of Registration is issued subject to the condition that the applicant shall comply with all the provisions of the Insurance Act, 1938, Insurance Regulatory and Development Authority Act, 1999 (41 of 1999) the Rules or regulations made thereunder and the Guidelines, Circulars & Directions issued by the Authority from time to time.

स्थान Place: हैदराबाद/Hyderabad

दिनांक Date: 13.03.2023

भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण के लिए और उनकी ओर से  
For Insurance Regulatory and Development Authority of India

आदेशानुसार  
By Order