

Pressemitteilung

Eschersheimer Landstraße 55
60322 Frankfurt
Tel.: +49 (0)69 15406 0
Fax: +49 (0)69 15406 137
www.fmglobal.de

Zur sofortigen Veröffentlichung
15. Juni 2015

Pressekontakt
Thorben Meier
Tel.: +49 (0)211 49 700 701
E-Mail: thorben.meier@ogilvy.com

FM Global veröffentlicht umfassenden Index zu weltweiten Bauvorschriften

FRANKFURT AM MAIN / JOHNSTON, R.I., USA. – [FM Global](#), einer der weltweit führenden Industrieversicherer, bietet Unternehmen nun wertvolle neue Einblicke in weltweit geltende Richtlinien mit einem branchenweit ersten und umfassenden Index zu den Bauvorschriften zahlreicher Länder.

Der [FM Global Country Building Codes Index 2015](#) ist ein kostenlos verfügbares PDF-Dokument mit Suchfunktion, das in Zusammenarbeit mit der [National Fire Protection Association](#) (NFPA) erstellt wurde. Es ergänzt die aktualisierte Version des [FM Global Resilience Index](#), der die Resilienz von Lieferketten in 130 Ländern und Gebieten weltweit vergleicht und in einem Ranking abbildet.

Der FM Global Country Building Codes Index soll jährlich aktualisiert werden und Unternehmen beim Bau bzw. bei der Nachrüstung neuer Anlagen als Unterstützung dienen, indem er die aktuell geltenden Bauvorschriften in den Ländern der jeweiligen Zielregionen übersichtlich darstellt und neue Kontextinformationen zu Bauweise und Brandrisiko bietet. So kann beispielsweise ein Unternehmen, das 15 neue Vertriebszentren weltweit plant, den neuen Index heranziehen, um sich über unterschiedliche nationale Richtlinien zu informieren und dementsprechend fundierte Bauentscheidungen zu treffen.

„Bisher gab es keinen einheitlichen Index zu Bauvorschriften“, sagt Paris Stavrianidis, Vice President, FM Approvals Manager mit Zuständigkeit für internationale Vorschriften und Normen. „Dies ist ein erster Schritt zu einer Zusammenführung von bekannten Vorschriften mit zuvor schwer zugänglichen Informationen. Zudem macht der Index deutlich, dass für einige Länder keine Informationen über deren Bauvorschriften vorliegen. Ergänzungen und Feedback zu diesem Index sind jederzeit erwünscht, da wir daran interessiert sind, ihn stets auf dem neuesten Stand zu halten. Er soll unseren Kunden als hilfreiche Referenz bei ihren Überlegungen dienen, wo sie ihr Geschäft erweitern oder wie sie ihre bestehenden Anlagen nachrüsten können.“

„Die weltweiten Bauvorschriften variieren stark“, erläutert Donald Bliss, Vice President of Field Operations der NFPA. „Nicht alle Länder verfügen über strikte Regelungen. Manche Bauvorschriften basieren auf technischer Forschung, andere wiederum werden eher als willkürlich erachtet. Der FM Global Country Building Codes Index ermöglicht eine schnelle Prüfung der geltenden Bauvorschriften in den einzelnen Ländern, die der Rangliste im FM Global Resilience Index entsprechen, und bietet somit Unterstützung bei wichtigen Geschäftsentscheidungen.“

FM Global

FM Global (www.fmglobal.de) ist ein Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit mit einem Bruttoprämienbestand von 5,5 Milliarden US-Dollar. Seit 180 Jahren bietet FM Global Industrieunternehmen kosteneffiziente

Sachversicherungskonzepte und Engineering Solutions, die darauf ausgerichtet sind, die betriebsspezifischen Risiken des Kunden zu minimieren und Schäden zu vermeiden. Über seinen Standort in Frankfurt am Main betreut FM Global seine deutschen Industriekunden sowie weitere internationale Großkunden mit Niederlassungen in Deutschland.

National Fire Protection Association (NFPA)

Die NFPA ist in Fragen der Brand-, Elektro-, Gebäude- und Personensicherheit weltweit führend. Die Bestimmung dieser 1896 gegründeten internationalen Nonprofit-Organisation besteht in der Verringerung der weltweiten durch Brände und andere Gefahren hervorgerufenen Beeinträchtigungen der Lebensqualität mithilfe von Konsenscodes und -standards sowie Forschungen, Schulungen und Ausbildungen. Um die Wahrscheinlichkeit sowie die Auswirkungen von Bränden und anderen Gefahren zu minimieren, hat die NFPA über 300 Codes und Standards entwickelt. Alle NFPA-Codes und -Standards können kostenlos unter www.nfpa.org/freeaccess eingesehen werden.