

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد ،،،

Mashreq Al-Islami
Shari'ah Supervisory Board Resolution Extract

المشرق الاسلامي
قرار هيئة الرقابة الشرعية

Subject: Letters of Guarantee [Kafala]

الموضوع: خطابات الضمان [كفالة]

The Shari'ah Supervisory Board of Mashreq Al-Islami convened on the 4th of November 2006 corresponding to the 13th of Shawal 1427 H, in Dubai, United Arab Emirates and discussed the {Letters of guarantee} as presented by the Product Manager of the bank and duly reviewed by the bank's Shari'ah Governance Unit.

اجتمعت هيئة الرقابة الشرعية للمشرق الاسلامي في يوم 4 نوفمبر 2006م الموافق 13 شوال 1427 هـ، بمدينة دبي ، الإمارات العربية المتحدة وناقشت منتج [خطابات الضمان] الذي قدمه مدير المنتجات وراجعته وحدة الرقابة الشرعية بالبنك.

Now, therefore, in light of the detailed presentation on the product along with its underlying structure, documentation and the relevant supporting example, we the Shari'ah Supervisory Board of Mashreq Al-Islami, after carefully reviewing the case as presented have approved the product via Resolution No.[10].

إطلعت الهيئة على المقترح المقدم من إدارة البنك مصحوباً بالعقود التي تضبط المنتج، وبعد النقاش المستفيض والمراجعة من قبل أعضاء الهيئة؛ أجازت هيئة الرقابة الشرعية المنتج وفق قرارها رقم [10]

The product is bound under the Islamic transaction documents as follows:

على ان يستند تنفيذ المنتج على العقود الموضحة أدناه:

1- Terms & Conditions of letters of Guarantee (Kafala).

1- شروط وأحكام خطابات الضمان (الكفالة)

This approval is subject to implementation of the transaction in strict compliance with the above approved structure, documentation and the process as explained to us.

وقعت الهيئة على هذا القرار على أن يتقيد البنك في تنفيذ عمليات هذا المنتج بالشروط والاحكام والعقود الموضحة أعلاه.

May Allah help us all and prayer and peace be upon our Prophet.

والله المستعان وصلى الله على محمد وعلى آله وصحبه وسلم .

Sheikh Abdullah Al Mancee
Chairman

Sheikh Nizam Yaquby
Member

Sheikh Dr. Mohammed Elgari
Member