

Asociația Națională a Evaluatorilor Autorizați din România

HOTĂRÂRE

pentru acordarea calității de evaluator autorizat, membru corporativ al Asociației Naționale a Evaluatorilor Autorizați din România, unei persoane juridice

Având în vedere propunerea Comisiei de evidență membri cu nr.10/2019 privind acordarea calității de evaluator autorizat – membru corporativ unor persoane juridice,

În conformitate cu prevederile art. 20 din Ordonanța Guvernului nr. 24/2011 privind unele măsuri în domeniul evaluării bunurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 99/2013, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art.5 alin.(2) și al art.8 alin.(8) lit. k) din Ordonanța Guvernului nr. 24/2011,

Consiliul director al Asociației Naționale a Evaluatorilor Autorizați din România adoptă prezenta hotărâre.

Art.1. – (1) Se acordă calitatea de evaluator autorizat, membru corporativ al Asociației Naționale a Evaluatorilor Autorizați din România, societății WEBURST SRL, CUI 16539843, din București.

(2) Calitatea de evaluator autorizat se obține începând cu data de 11 aprilie 2019 numai cu condiția dovedirii deținerii unui certificat de asigurare de răspundere civilă profesională, conform art.2, cel târziu până la data de 10 aprilie 2019.

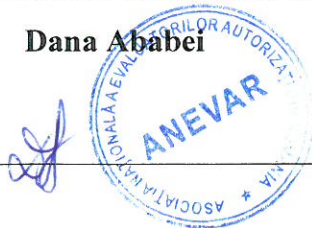
Art.2. – (1) În vederea emiterii autorizației și a înscrierii în Tabloul Asociației, la secțiunea c) „Membrii corporativi”, publicat pe pagina web a Asociației, persoana juridică prevăzută la art. 1 va face dovada deținerii unui certificat de asigurare de răspundere civilă profesională având limita de răspundere de minimum 50.000 euro și a achitării cotizației aferente primului an, în cuantum de 2700 lei.

(2) Termenul limită de achitare a cotizației aferente anului 2019 este 31 decembrie 2019.

Art. 3. – Prezenta hotărâre se publică în Buletinul informativ și pe pagina web a Asociației și intră în vigoare la data publicării pe pagina web.

Președintele Asociației Naționale a Evaluatorilor Autorizați din România

Dana Ababei



Data: 3 aprilie 2019

Nr. 23