



Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio
Neueintragungen - Nouvelles inscriptions - Nuove iscrizioni

AG

Vi4Vi AG, in Bad Zurzach, CH-400.3.033.082-3, Baslerstrasse 6, 5330 Bad Zurzach, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 22.06.2010. Zweck: Halten von Beteiligungen, Halten und Verwalten von Liegenschaften sowie Finanzierungstätigkeiten und Unternehmungsberatung in medizinischen und technischen Bereichen; kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten, sich an anderen Unternehmen beteiligen, Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten, Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100 vinkulierte Namenaktien zu CHF 1'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung von Dr. Nikolaus Vida, in Habsburg und Dr. Sabine Vida, in Habsburg, das von ihnen als einfache Gesellschaft geführte Geschäft, gemäss Vertrag vom 22.06.2010 und Übernahmebilanz per 31.12.2009 mit Aktiven von CHF 2'033'455.63 und Passiven von CHF 1'932'263.81, wofür 100 Namenaktien zu CHF 1'000.00 ausgegeben und CHF 1'191.82 als Forderung gutgeschrieben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief oder Telefax an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Gemäss Erklärung aller Gründer vom 22.06.2010 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Vida, Dr. Nikolaus, deutscher Staatsangehöriger, in Habsburg, Präsident des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Vida, Dr. Sabine, deutsche Staatsangehörige, in Habsburg, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 7957 vom 14.07.2010 / CH-400.3.033.082-3 / 05735128