

■ **Markus Brem Plattenbeläge GmbH**, in Rudolfstetten-Friedlisberg, CH-400.4.031.769-2, Friedlisbergstrasse 226, 8964 Rudolfstetten-Friedlisberg, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 04.06.2009. Zweck: Ausführung von Plattenlegerarbeiten, Verlegung von keramischen Wand- und Bodenbelägen sowie Ausführung sämtlicher damit zusammenhängenden Arbeiten und Dienstleistungen; 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. Stammkapital: CHF 20'000.00. Das Stammkapital ist bei der Gründung vollständig liberiert worden. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung von Markus Brem, in Rudolfstetten-Friedlisberg, das Geschäft des nicht im Handelsregister eingetragenen Einzelunternehmens Markus Brem, Plattenlegergeschäft, in Rudolfstetten-Friedlisberg, gemäss Vertrag vom 04.06.2009 und Übernahmebilanz per 31.12.2008 mit Aktiven von CHF 144'004.98 und Passiven von CHF 47'325.75, wofür 10 Stammanteile zu CHF 2'000.00 ausgegeben und CHF 76'679.23 als Forderung gutgeschrieben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Vinkulierung: Vom Gesetz abweichende Modalitäten für die Abtretung von Stammanteilen gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Gemäss Erklärung aller Gründer vom 04.06.2009 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Brem, Markus, von Rudolfstetten-Friedlisberg, in Rudolfstetten-Friedlisberg, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 10 Stammanteilen zu je CHF 2'000.00.

Tagesregister-Nr. 6608 vom 19.06.2009
(05090214 / CH-400.4.031.769-2)