

■ **R. Schmid Engineering AG**, in Winterthur, CH-020.3.033.125-9, Im Hölzli 20, 8405 Winterthur, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 28.10.2008. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Planung, Herstellung, Lieferung und Montage von Behältern und Anlagen für die Energieerzeugung, -Speicherung und -Verwertung, biotechnische und chemische Verfahrenstechnik, insbesondere auf dem Gebiet der Gastechnik. Weiter ist sie auch in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, Wasseraufbereitung einschliesslich Entwicklung und Herstellung von Wärmetauschern und Schalldämmung sowie für Forschungszwecke tätig. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch 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: 1'000 Namenaktien zu CHF 100.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen.. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Gemäss Erklärung der Gründerin vom 28.10.2008 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Locher, Erich, von Hasle bei Burgdorf, in Hittnau, Präsident des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Locher-Storrer, Monika, von Hasle bei Burgdorf, in Hittnau, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Dürst, Werner, von Mühlehorn, in Bassersdorf, Geschäftsführer, mit Kollektivunterschrift zu zweien.

Tagesregister-Nr. 31014 vom 03.11.2008
(04723834 / CH-020.3.033.125-9)