



Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio
Mutationen - Mutations - Mutazioni

ZH

Key to Metals AG, in Zürich, CH-020.3.030.382-7, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 230 vom 27.11.2006, S. 17, Publ. 3652628). Statutenänderung: 19.12.2012. Uebersetzungen der Firma neu: **(Key to Metals SA) (Key to Metals Ltd.)**. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt den Handel mit und das Erstellen von Datenbanken für Werkstoffe aller Art sowie die Erbringung von Beratungsdienstleistungen. Sie kann Management- Finanzierungs- und Beratungsfunktionen auf eigene oder fremde Rechnung vornehmen. Sie kann Programme entwickeln, kaufen und verkaufen sowie dazugehörige Dienstleistungen einkaufen und weiter vermitteln sowie alle damit direkt oder indirekt zusammenhängenden Geschäfte tätigen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland gleichartige oder verwandte Gesellschaften oder Zweigniederlassungen errichten, sich an anderen Unternehmen beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder errichten sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Gesellschaftszweck direkt oder indirekt zu fördern oder die direkt oder indirekt mit ihm in Zusammenhang stehen. Sie kann Liegenschaften auf eigene Rechnung erstellen, kaufen und verkaufen oder sich an solchen beteiligen. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen durch Publikation im SHAB. Vinkulierung neu: [Die Beschränkung der Übertragbarkeit der Namenaktien ist aufgehoben.]. Gemäss Erklärung vom 30.01.2013 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Kostic, Nenad, von Zug, in Zug, Revisionsstelle. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Heusser, Ivana, von Embrach, in Zürich, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 14276 vom 30.04.2013 / CH-020.3.030.382-7 / 07175286