

■ **Aeschimann Schneesysteme AG**, bisher in Sion, CH-626.3.008.621-5, Aktiengesellschaft (SHAB Nr.144 vom 30.07.2003, S.12, Publ.1109136). Statutenänderung: 7.04.2009. Firma neu: **aeschimann automationssysteme visp ag**. Sitz neu: Visp. Domizil neu: Walligrundstrasse 27 Eyholz, 3930 Visp. Zweck neu: Erstellen von Hard- und Software für Automationssysteme sowie das Planen und Bauen von Elektroschaltanlagen. Kann Zweigniederlassungen errichten, sich an andern Unternehmungen beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen, Grundstücke erwerben oder weiterveräussern. Aktienkapital: CHF 100'000.—. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.—. Aktien: 100 Namenaktien zu CHF 1'000.—. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage: übernimmt von der 'Aeschimann AG' in Interlaken, gemäss Vertrag vom 03.07.2003 und Inventar vom 25.06.2003, Büromaterial und Beschneigungsinstallationen im Werte von CHF 97'000.—, wofür 97 Namenaktien zu CHF 1'000.— ausgegeben werden [wie bisher]; Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt [wie bisher]. Publikationsorgan: SHAB. [Die übrigen Änderungen betreffen die publikationspflichtigen Tatsachen nicht.]. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Kuhn, Peter, von Bünzen, in Matten bei Interlaken, Sekretär des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Fournier, Jacques, von Nendaz, in Conthey, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Aeschimann, Peter, von Trachselwald, in Matten bei Interlaken, Präsident des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift [wie bisher]; Burgener, Aldo, von Saas Balen, in Saas Grund, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Hediger, Bianca, von Oberegg, in Matten bei Interlaken, mit Kollektivprokura zu zweien; Scheller & Partner AG (CH-092.3.007.428-6), in Interlaken, Revisionsstelle [bisher: Scheller & Partner AG, à Interlaken].

Tagesregister-Nr. 341 vom 08.04.2009
(04975608 / CH-626.3.008.621-5)