



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

FR

ON Semiconductor Trading GmbH [ON Semiconductor Trading Sàrl] [ON Semiconductor Trading LLC], in Fribourg, Avenue de la Gare 2, 1700 Fribourg, CHE-395.414.726. Neue Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Sitzverlegung vom Ausland gemäss Art. 161 und 162 IPRG sowie Beschluss vom 03.01.2014. Firma, Rechtsform, Sitz und zuständige Behörde für die Eintragung vor der Unterstellung unter schweizerisches Recht: ON Semiconductor Trading Ltd., exempted company with liability limited by shares, in Hamilton (BM), eingetragen durch den Registrar of Companies of Bermuda, unter der Nummer 29162. Statuten vom 03.01.2014. Zweck: Direkter oder indirekter Erwerb, Verwaltung und Veräusserung von Beteiligungen an in- und ausländischen Unternehmen sowie weltweiter Vertrieb von und Handel mit Hochleistungslösungen aus Silikon für energieeffiziente Elektronikgeräte sowie anderen Produkten (Nebenzweck gemäss Statuten). Vom Gesetz abweichende Abtretungsmodalitäten der Stammanteile gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Stammkapital: CHF 43'000. Gesellschafter: ON Semiconductor Benelux B.V., KvK-nummer 55527396, in Amsterdam (NL), mit 430 Stammanteilen zu CHF 100. Geschäftsführung: Wong Chun Yee, amerikanischer Staatsangehöriger, in Hong Kong (HK), vorsitzender Geschäftsführer, Hebert Anne-Marie, kanadische Staatsangehörige, in Smith Parish (BM), Geschäftsführerin und Penent Sophie Marie Françoise, französische Staatsangehörige, in Noe (FR), Geschäftsführerin, alle drei mit Einzelunterschrift. Einzelunterschrift ist De Busschop Yolande Ursula Louisa Isidora, belgische Staatsangehörige, in Puurs (BE), sowie Heubi Alexander, von Treiten, in La Chaux-de-Fonds, gewährt worden. Revisionsstelle: PricewaterhouseCoopers AG, CHE-308.775.052, in Bern. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilung an die Gesellschafter: Brief oder eingeschriebener Brief.

Tagesregister-Nr. 5 vom 03.01.2014 / CHE-395.414.726 / 01271119