



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB
Feuille officielle suisse du commerce FOSC
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC

Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 23.07.2021
Meldungsnummer: HR01-1005256510

Publizierende Stelle

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Neueintragung Navin Fluorine International Limited, Mumbai, Zweigniederlassung Zug, Zug

Navin Fluorine International Limited, Mumbai, Zweigniederlassung Zug
(*Navin Fluorine International Limited, Mumbai, Branch Zug*)
c/o Treuhand von Flüe AG
Baarerstrasse 95
6300 Zug

Navin Fluorine International Limited, Mumbai, Zweigniederlassung Zug (Navin Fluorine International Limited, Mumbai, Branch Zug), in Zug, CHE-131.866.510, c/o Treuhand von Flüe AG, Baarerstrasse 95, 6300 Zug, ausländische Zweigniederlassung (Neueintragung). Identifikationsnummer Hauptsitz: 115499. Firma Hauptsitz: Navin Fluorine International Limited. Rechtsform Hauptsitz: Company Limited by Shares. Hauptsitz: Mumbai (IN). Kapital Hauptsitz: Kapital: Rs 350'000'000.00; Liberierung: Rs 98'991'885.00. Angaben zur Zweigniederlassung: Zweck der Zweigniederlassung: Erbringung von Beratungs-, Marketing-, Management- und Verwaltungsdienstleistungen, insbesondere im Bereich der Herstellung, der Verarbeitung, des Vertriebs und des Handels mit chemischen Produkten und Rohstoffen. Eingetragene Personen: von Flüe, Hanspeter, von Sachseln, in Unterägeri, Leiter der Zweigniederlassung, mit Einzelunterschrift; Mafatlal, Vishad, indischer Staatsangehöriger, in Mumbai (IN), Direktor der Zweigniederlassung, mit Einzelunterschrift; Welling, Radhesh, indischer Staatsangehöriger, in Mumbai (IN), Direktor der Zweigniederlassung, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 14281 vom 20.07.2021

Kontaktstelle: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug