



Rubrik: Handelsregistereintragen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 19.07.2022
Meldungsnummer: HR01-1005524222

Publizierende Stelle

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

Neueintragung Ceilings + Walls AG, Brugg

Ceilings + Walls AG
Wildschachenstrasse 30
5200 Brugg AG

Ceilings + Walls AG, in Brugg, CHE-246.018.313, Wildschachenstrasse 30, 5200 Brugg AG, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 05.07.2022. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Entwicklung, Herstellung, Installation von und den Handel mit Deckensystemen, Kühl- und Heizdecken, Trockenbau sowie Wandbekleidungen und Trennwandsystemen. Planung und Ausführung von Innenausbauten und Raumausstattungen sowie Erbringen aller damit zusammenhängenden Dienstleistungen; Handel mit Waren aller Art. 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 50'000.00. Aktien: 100 Namenaktien zu CHF 1'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung aller Gründer vom 05.07.2022 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Markovic, Svetolik, österreichischer Staatsangehöriger, in Rapperswil-Jona, Mitglied des Verwaltungsrates, Mitglied der Geschäftsleitung, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 10002 vom 14.07.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Aargau