

CONSTANT POINTER DEVELOPMENT AB
559327-3351

CONSTANT POINTER DEVELOPMENT AB
Org nr 559327-3351

Årsredovisning för räkenskapsåret

2022-06-01 – 2023-05-31

Styrelsen avger följande årsredovisning.

Innehåll

- Förvaltningsberättelse	2
- Balansräkning	3
- Noter	4

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Undertecknad styrelseledamot i *CONSTANT POINTER DEVELOPMENT AB* intygar, dels att denna kopia av årsredovisningen stämmer överens med originalet, dels att balansräkningen har fastställts på årsstämman den 8 november 2023.

Göteborg den 8 november 2023

Ort och datum



Underskrift

Ivan Majdandzic

Namnförtydligande

CONSTANT POINTER DEVELOPMENT AB
559327-3351

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Bolaget skall förvalta aktier i företag verksamma inom tekniksektorn och bedriva konsultverksamhet inom mjukvaruutveckling. Bolaget är under utveckling, har inte bedrivit någon verksamhet sedan det bildades och har inte några intäkter eller kostnader att redovisa.

Då bolaget inte bedrivit någon verksamhet och inte haft några intäkter och kostnader under räkenskapsåret lämnas inte någon resultaträkning. Inte heller lämnas något förslag till resultatdisposition då det inte finns något resultat att disponera.

Bolaget har sitt säte i Göteborg.

19

CONSTANT POINTER DEVELOPMENT AB
559327-3351

Balansräkning

2023-05-31 2022-05-31

Tillgångar

Omsättningstillgångar		
Kassa och bank	25 000	25 000
Summa kassa och bank	25 000	25 000
Summa omsättningstillgångar	25 000	25 000
Summa tillgångar	25 000	25 000

Eget kapital och skulder

Eget kapital		
Aktiekapital	25 000	25 000
Summa bundet eget kapital	25 000	25 000
Summa eget kapital	25 000	25 000
Summa eget kapital och skulder	25 000	25 000

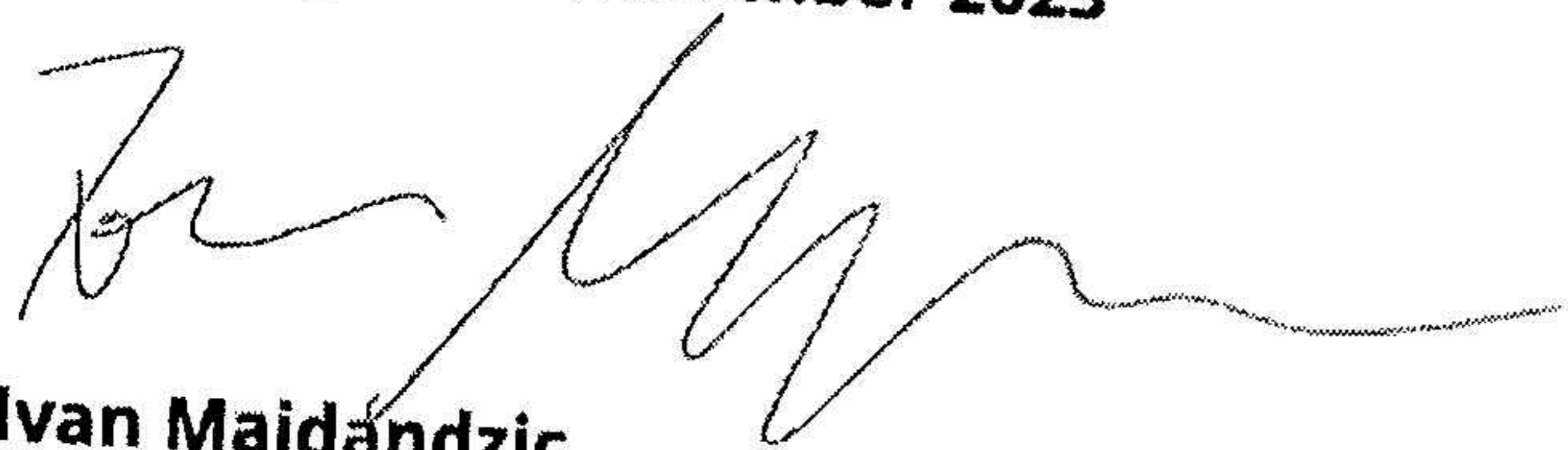
M

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2016:10
Årsredovisning i mindre företag.

Göteborg den 8 november 2023



Ivan Majdandzic