

## Styrelsens redogörelse enligt 13 kap 7 § aktiebolagslagen

Med anledning av styrelsens förslag till beslut om emission av aktier med bestämmelse om kvittning avges följande redogörelse enligt 13 kap 7 § aktiebolagslagen.

Alntorp AB, 556788-8820, har en fordran på bolaget uppgående till 3 000 000 kronor enligt ett låneavtal den 8 november 2023. Fordran får kvittas i sin helhet som betalning för tecknade aktier.

Stockholm den 30 november 2023

Annika Billberg Anders Uhnér Arrika Torell Österrar Lena Carlberg Annika Torell Österman

# Verifikat

Transaktion 09222115557505818144

### Dokument

### Redogörelse enligt 13 kap 7 § ABL Shortcut Media AB (1)

Huvuddokument

1 sida

Startades 2023-11-30 07:38:29 CET (+0100) av Annika Torell Österman (ATÖ)

Färdigställt 2023-11-30 08:45:29 CET (+0100)

## Signerare

### Annika Torell Österman (ATÖ)

Shortcut Media AB Personnummer 198204020260 Org. nr 556849-1830 annika.torell@shortcutmedia.se +46704520396



# Annika Tonell Österman

Namnet som returnerades från svenskt BankID var "ANNIKA TORELL ÖSTERMAN" Signerade 2023-11-30 07:44:37 CET (+0100)

### Annika B (AB)

Personnummer 7507308208 annika@truecommunications.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Annika Maria Billberg" Signerade 2023-11-30 08:07:27 CET (+0100)



# Verifikat

Transaktion 09222115557505818144

### Lena (L)

Personnummer 7205280386 lena.carlberg@gmail.com





Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Lena Hana Carlberg" Signerade 2023-11-30 07:54:58 CET (+0100)

#### Anders (A)

Personnummer 5803032530 anders@uhner.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "ANDERS UHNÉR"

Signerade 2023-11-30 08:45:29 CET (+0100)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: https://scrive.com/verify

