

Pressmeddelande

19 december 2023

Seamless Distribution Systems AB har erhållit villkorat godkännande för notering på Nordic Growth Market

Seamless Distribution Systems AB ("SDS") har erhållit villkorat godkännande för notering på Nordic SME på Nordic Growth Market, Stockholm ("NGM"). Första handelsdagen är planerad till den 8 januari 2024. Detta innebär att SDS byter marknadsplats från Nasdaq First North Premier.

Beslutet är villkorat av att SDS uppfyller de formella noteringskraven och att ingen ny information framkommer som påverkar bolagets uppfyllelse av dessa krav.

Med anledning av det villkorade godkännandet har SDS idag ansökt om avnotering från Nasdaq First North Premier med önskan om sista handelsdag fredagen den 5 januari 2024. Den första handelsdagen på Nordic SME beräknas vara måndagen den 8 januari 2024.

Aktieägare i SDS kommer inte att behöva vidta några åtgärder i samband med bytet av marknadsplats.

För mer information kontakta:

Martin Schedin
Chief Financial Officer
+46 70 438 14 42
martin.schedin@seamless.se

OM SDS

SDS är ett svenskt internationellt mjukvaruföretag som är specialiserat på mobila betaltjänster för mobiloperatörer, distributörer, återförsäljare och konsumenter. SDS säkerställer att telekomoperatörer kan sälja samtalstid, data och tilläggstjänster där SDS produkter och tjänster hanterar upp till 90 % av Teleoperatörens försäljning. Idag har SDS implementerat lösningar inom fintech, avancerad analys och Retail Value Management och där dessa produkter har lyckats omvandlas de till så kallade SaaS-lösningar.

SDS har cirka 288 anställda i Sverige, Frankrike, Belgien, Rumänien, Sydafrika, Ghana, Nigeria, Förenade Arabemiraten, Pakistan och Indien. SDS hanterar årligen mer än 15 miljarder transaktioner värda över 14 miljarder USD. Via över 3 miljoner månatliga aktiva återförsäljare av digitala produkter betjänas, indirekt, mer än 1100 miljoner konsumenter globalt.

SDS aktie är noterad på Nasdaq First North Premier.

Företagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB.
info@fnca.se