

PERSBERICHT

Dividendvoorstel Neways goedgekeurd

Son, 20 april 2018 – Neways Electronics International N.V. (Euronext: NEWAY) (“Neways” ofwel de “Onderneming”) maakt vandaag bekend dat de Algemene Vergadering van Aandeelhouders (de “AVA”) het dividend over het boekjaar 2017 heeft vastgesteld op € 0,35 per gewoon aandeel, uit te keren in contanten.

Het dividend van € 0,35 per aandeel zal aan de aandeelhouders worden uitgekeerd in contanten en betreft een pay-out ratio van 40% op basis van de nettowinst. Notering ex-dividend zal op 24 april 2018 plaatsvinden. De record date is vastgesteld op 25 april 2018, nabedurs. Houders van gewone aandelen ontvangen het dividend via hun bank of commissieair waar hun aandelen op 25 april 2018 nabedurs geadministreerd zijn. Betaalbaarstelling vindt plaats vanaf 30 april 2018.

EINDE

OVER NEWAYS

Neways Electronics International N.V. (Neways) is een internationale onderneming actief op de EMS (Electronic Manufacturing Services)-markt. Neways biedt haar klanten maatwerkoplossingen voor de complete productlevenscyclus (van productontwikkeling tot after-sales service) van zowel elektronische componenten als complete (box-build) elektronische besturingssystemen. Neways opereert in een niche van de EMS-markt en richt zich daarbij met name op kleine tot middelgrote specialistische series waarbij kwaliteit, flexibiliteit en time-to-market een cruciale rol spelen. Producten van Neways worden onder meer toegepast in de sectoren semiconductor, medical, automotive, industrial en defence. De onderneming heeft werkmaatschappijen in Nederland, Duitsland, Tsjechië, Slowakije en China met per ultimo 2017 in totaal 2.792 medewerkers. In 2017 werd een netto-omzet gerealiseerd van € 438,7 miljoen. Neways heeft een notering aan Euronext Amsterdam (symbool: NEWAY). www.newayselectronics.com

VOOR MEER INFORMATIE

Huib van der Vrande (CEO) / Paul de Koning (CFO) / Adrie van Bragt (COO)
Tel: + 31 (0)40 – 267 9205

Neways Electronics International N.V.
Postbus 69, 5690 AB SON
www.newayselectronics.com