



CONTACT

Maryse Gits
SOFTIMAT
Tel.: +32 2 352 83 86
maryse.gits@softimat.com

Lasne, 5 juli 2018

OPENBAARMAKING M.B.T. DE INKOOP VAN EIGEN AANDELEN
WEEK 26

SOFTIMAT publiceert de informatie zoals vereist in Artikels 205 à 208 van het Koninklijk Besluit van 30 januari 2001 tot uitvoering van het Wetboek der Vennootschappen zoals gewijzigd door het Koninklijk Besluit van 26 april 2009. Deze verrichtingen volgen op het door de Raad van Bestuur opgerichte programma voor het terugkopen van eigen aandelen toegestemd door de buitengewone algemene vergadering van de aandeelhouders van 15 februari 2016. Tijdens deze vergadering werd er toestemming gegeven om, tussen 4 maart 2016 en 3 maart 2019, hetzij voor een periode van 36 maanden, eigen aandelen in te kopen op de Beurs, voor een prijs begrepen tussen één euro en twintig euro per aandeel, en dit door een vermindering van het maatschappelijk kapitaal ten belope van maximum drie miljoen euro.

Bovenvermelde informatie is eveneens beschikbaar op onze website www.softimat.com

1. Inkoopverrichtingen van 25 t/m 29 juni 2018:

<u>Datum van de verrichting</u>	<u>Aantal ingekochte aandelen</u>	<u>Prijs van de ingekochte aandelen</u>	<u>Low</u>	<u>High</u>	<u>Handelsmethode</u>
25/06/2018	3.199	2,920000€	2,92€	2,92€	Inkoop op Alternext Brussel
26/06/2018	72.780	2,980000€	2,98€	2,98€	Inkoop op Alternext Brussel
28/06/2018	1	2,900000€	2,90€	2,90€	Inkoop op Alternext Brussel
29/06/2018	521	2,999808€	2,90€	3,00€	Inkoop op Alternext Brussel
<u>Totaal Week 26</u>	76.501	2,977625€			

2. Totaal aantal effecten verworven sinds het opstarten van het programma:

<u>Verrichtingperiode</u>	<u>Aantal verworven effecten</u>	<u>Prijs van de verworven effecten</u>
07/03/2016-29/06/2018	738.564	1.866.988,38€

3. Totaal aantal eigen aandelen in bezit van de vennootschap

Totaal aantal uitstaande aandelen:	5.739.269
Totaal aantal eigen aandelen in bezit van de vennootschap (van rechtswege nietig):	388.222
Ratio totaal aantal eigen aandelen vs. totaal aantal uitstaande aandelen:	6,76%