



CONTACT

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

Lasne, 9 mei 2018

OPENBAARMAKING M.B.T. DE INKOOP VAN EIGEN AANDELEN
WEEK 18

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 30 april t/m 4 mei 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>
30/04/2018	260	2,300000€	2,30€	2,30€	Inkoop op Alternext Brussel
02/05/2018	250	2,280000€	2,28€	2,28€	Inkoop op Alternext Brussel
03/05/2018	85	2,280000€	2,28€	2,28€	Inkoop op Alternext Brussel
04/05/2018	2.310	2,285194€	2,28€	2,30€	Inkoop op Alternext Brussel
<u>Totaal Week 18</u>	2.905	2,285920€			

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>
07/03/2016-04/05/2018	563.651	1.375.853,39€

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):	213.309
Ratio totaal aantal eigen aandelen vs. totaal aantal uitstaande aandelen:	3,72%