

**CONTACT**

Maryse Gits

SOFTIMAT

Tel.: +32 2 352 83 86

maryse.gits@softimat.com

Lasne, 6 oktober 2014

**OPENBAARMAKING M.B.T. DE INKOOP VAN EIGEN AANDELEN
WEEK 40**

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 27 mei 2013. Tijdens deze vergadering werd er toestemming gegeven om, tussen 22 juni 2013 en 21 december 2014, hetzij voor een periode van 18 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 29 september t/m 3 oktober 2014:

<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>
29/09/2014	2.000	2,840000€	2,82€	2,84€	Inkoop op Alternext Brussel
30/09/2014	3.110	2,825231€	2,82€	2,83€	Inkoop op Alternext Brussel
01/10/2014	2.000	2,810000€	2,80€	2,81€	Inkoop op Alternext Brussel
03/10/2014	1.275	2,820000€	2,80€	2,85€	Inkoop op Alternext Brussel
<u>Totaal Week 40</u>	8.385	2,824325€			

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

<u>Verrichtingsperiode</u>	<u>Aantal verworven effecten</u>	<u>Prijs van de verworven effecten</u>
12/03/2014-03/10/2014	66.615	192.783,21€

3. Totaal aantal eigen aandelen in bezit van de vennootschap:

Totaal aantal uitstaande aandelen:	6.300.946
Totaal aantal eigen aandelen in bezit van de vennootschap:	58.122
Ratio totaal aantal eigen aandelen vs. totaal aantal uitstaande aandelen:	0,92%