

**CONTACT**

Maryse Gits

SOFTIMAT

Tel.: +32 2 352 83 86

maryse.gits@softimat.com

Lasne, 5 januari 2016

OPENBAARMAKING M.B.T. DE INKOOP VAN EIGEN AANDELEN**WEEK 01**

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 20 juni 2014. Tijdens deze vergadering werd er toestemming gegeven om, tussen 30 juli 2014 en 30 januari 2016, 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 28 december 2015 t/m 1 januari 2016:

<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>
28/12/2015	502	1,945219€	1,93€	1,95€	Inkoop op Alternext Brussel
29/12/2015	5.108	1,931957€	1,93€	1,94€	Inkoop op Alternext Brussel
30/12/2015	290	1,930000€	1,93€	1,93€	Inkoop op Alternext Brussel
31/12/2015	15.960	2,035701€	2,00€	2,04€	Inkoop op Alternext Brussel
<u>Totaal Week 01</u>	21.860	2,007979€			

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>
16/09/2015-01/01/2016	98.171	198.261,75€

3. Totaal aantal eigen aandelen in bezit van de vennootschap

Totaal aantal uitstaande aandelen:	6.242.124
Totaal aantal eigen aandelen in bezit van de vennootschap:	98.171
Ratio totaal aantal eigen aandelen vs. totaal aantal uitstaande aandelen:	1,57%