

VME PARK 51 BLOK B

SCHELDEKANT 13

9700 EINE

VM VASTGOEDBEHEER Kantoor Leuven

Uw contact

FRANKLIN ROOSEVELTLAAN 1

Erik Raus Tel 09-235 94 73 Fax 09-235 18 56 bm.gent@electrabel.com

Bij correspondentie

Document nr. 117 060 655 634 vermelden Klantenrek. 221010844312

Factuur van 14 januari 2016

503,00 EUR Gelieve te betalen

910/BMM1EP

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059968 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 3 februari 2016.

De betaling moet gebeuren ten gunste van IBAN rekening BE81 0003 2587 3924 (BIC = BPOTBEB1) van Electrabel Customer Solutions.

0841738383 / 8.1601.00 - Park 51 excl.BTW BTW incl.BTW

Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 109 544 EAN: 541448860012188172

N° Inst. 4600437566

PERSILSTRAAT 52 A INGANG A, 3020 HERENT

Storingen en defecten (IVERLEK): Tel nr 078 35 35 00

| Tussentijdse aanrekening van 01/01/2016 tot 31/01/2016 Tussentijdse aanrekening van 01/01/2016 tot 31/01/2016 Totaal | 410,74 EUR 6,00 EUR | 21% [1] | 86,26 EUR 0,00 EUR_ | 497,00 EUR 6,00 EUR 503,00 EUR |
|---|------------------------|------------|------------------------|--------------------------------------|
| Overzicht totaal BTW, factuur 117 060 655 634 | | | excl.BTW | BTW |
| Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW I RPR Brussel | BE 0476.306.127 | 21% | 410,74 EUR | 86,26 EUR |
| Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10 Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW I RPR Brussel | BE 0476.306.127 | [1] | 6,00 EUR | 0,00 EUR |
| Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10 Totaal Electrabel Customer Solutions | | | 416,74 EUR | 86,26 EUR |

[1] Vrijstelling Art. 28, 5° BTW-wetgeving

informatie over radioactief afval CO2-emissies vindt www.electrabel.be/CO2-uitstoot www.electrabel.be/radio-actief_afval

Oorsprong van de globale levering van uw leverancier : hernieuwbare energiebronnen (20,07%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (6,71%), fossiele brandstoffen (19,78%) (aardgas: 14,55%, andere: 5,23%), nucleair (50,56%), onbekend (2,88%).

Oorsprong van de elektriciteit te uwer beschikking gesteld : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (8,40%), fossiele brandstoffen (24,75%) (aardgas: 18,20%, andere: 6,55%), nucleair (63,25%), onbekend (3,60%).