

VME PARK 51 BLOK B

SCHELDEKANT 13

9700 EINE

VM VASTGOEDBEHEER Kantoor Leuven

910/BMM1EP

FRANKLIN ROOSEVELTLAAN 1

Uw contact

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

Bij correspondentie

Document nr. 117 060 655 619 vermelden Klantenrek. 221010838652

Factuur van 14 januari 2016

503,00 EUR Gelieve te betalen

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059964 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. 3 200 109 467 EAN: 541448860012188233

N° Inst. 4600437565

PERSILSTRAAT 52 I INGANG I, 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 117 060 655 619 Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW E RPR Brussel | BE 0476.306.127 | 21% | excl.BTW 410,74 EUR | BTW 86,26 EUR |
| Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10 Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW E 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%).