

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

Luminus N.V.

Koning Albert II Laan 7, 1210 Brussel, Belgique

a été approuvé par la société LRQA selon les normes suivantes :

ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018

Numéro(s) d'approbation : ISO 14001 – 0026237, ISO 45001 – 0026238, ISO 50001 – 0026239

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Le Système de Management concerne :

ISO 45001:2018

Production d'électricité et de chaleur à partir d'énergie thermique, hydraulique, éolienne et solaire. Vente d'électricité, de gaz, de chaleur et services énergétiques.

ISO 50001:2018

Production d'électricité et de chaleur à partir d'énergie thermique, hydraulique, éolienne et solaire. Vente d'électricité, de gaz, de chaleur et services énergétiques.

ISO 14001:2015

Production d'électricité et de chaleur à partir d'énergie thermique, hydraulique, éolienne et solaire. Vente d'électricité, de gaz, de chaleur et services énergétiques.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emis par : LRQA Limited



Annexe au certificat

Site	Activités
Luminus N.V. Koning Albert II Laan 7, 1210 Brussel, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité et de chaleur à partir d'énergie thermique, hydraulique, éolienne et solaire. Vente d'électricité, de gaz, de chaleur et services énergétiques.
Luminus Ampsin Rue Verte Voie, 4540 Ampsin, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie hydraulique.
Luminus Andenne Chaussée d'Anton 170, 5300 Andenne, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie hydraulique.
Luminus Floriffoux Rue sous la Ville Emplacement de zoning 20, 5150 Floreffe, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie hydraulique.
Luminus Ivoz-Ramet Quai du Halage 1, 4400 Flémalle, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie hydraulique.
Luminus Gent Ham Ham 68, 9000 Gent, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité et de chaleur à partir d'énergie thermique et solaire. Vente d'électricité, de gaz, de chaleur et services énergétiques.



Annexe au certificat

Site	Activités
Luminus Gent Ringvaart Buitenring Wondelgem 10, 9000 Gent, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie thermique.
Luminus Hasselt Kempische Steenweg 299, 3500 Hasselt, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Vente d'électricité, de gaz et services énergétiques.
Luminus Izegem Noordkaai, 8700 Izegem, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie thermique.
Luminus Grands Malades Rivage de Meuse 91, 5100 Jambes, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie hydraulique.
Luminus Monsin Rue de l'île Monsin, 4020 Liège, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie hydraulique et solaire.
Luminus Liège Rue Bonne Femme 64/2, 4030 Liège, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Vente d'électricité, de gaz et services énergétiques.
Luminus Angleur Quai Joseph Wouters 9, 4031 Liège (Angleur), Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie thermique.



Annexe au certificat

Site	Activités
Luminus Seraing Rue Pont du Val 1, 4100 Seraing, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie thermique.
Luminus Lixhe Ferme de Navagne, 4600 Visé, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité à partir d'énergie hydraulique.
Luminus Berchem Post X Borsbeeksebrug 36 / BUS 5, 2600 Berchem, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Vente d'électricité, de gaz et services énergétiques.
Luminus wind sites Operational and under construction, Koning Albert II laan 7, 1210 Brussel, Belgique	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 Production d'électricité avec l'énergie éolienne.

