

# CERTIFICAAT

EN ISO 14001 : 2015  
Milieumanagementsysteem

**VINÇOTTE nv**

Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde, België

Wij certificeren dat

***Air Liquide Benelux Industries***

gevestigd te

***Avenue du Bourget, 44  
1130 Brussel, België  
(lijst gecertificeerde sites in bijlage)***

een milieusysteem heeft ingevoerd en op peil houdt, dat conform is met de eisen van de norm EN ISO 14001 : 2015 "Milieumanagementsystemen" voor:

- ***Productie van waterstof, stikstof, zuurstof, argon, koolstofdioxide, koolstofmonoxide, synthesegas (mengsel H<sub>2</sub>/CO), droge perslucht, vochtige perslucht, stoom, koolwaterstoffen en gas bij de klant (ter plaatse).***
- ***Exploitatie van warmte-krachtkoppelingseenheden : productie en verkoop van elektriciteit. • Vulling en analyse van homogene gassen en gasmengsels in de cilinders die waterstof, stikstof, zuurstof, argon, CO<sub>2</sub>, acetyleen, koolwaterstoffen, radioactieve mengsels bevatten.***
- ***Levering en distributie van producten in gasvormige of vloeibare vorm.***
- ***Marketing van producten, levering van aanverwante diensten en uitrustingen voor toepassingen bestemd voor gassen in de industrie, de chemie, laboratoria, de elektronica, de voeding, de farmaceutica en de geneeskunde.***
- ***Het inspecteren van fabrieksinstallaties en productdistributie systemen.***

Dit certificaat is gebaseerd op het resultaat van een milieuaudit, gedocumenteerd in het auditverslag **61054483**

Certificaatnummer: **14 EMS 743bR1**

Voor de eerste maal uitgereikt op: **30 juni 2014**

Geldig van **13 juni 2022** tot **21 mei 2023**

Aanvullende informatie m.b.t. de certificatiescope en de toepassing van de EN ISO 14001 : 2015 kan bij de titularis van dit certificaat worden bekomen.

Het certificaat werd tijdens de Certificatiecommissie van 13 juni 2022 toegekend met inachtneming van het Algemeen Reglement van Vinçotte nv.



Namens de certificatie-instelling:

Eric Louys

Voorzitter Certificatiecommissie



# EN ISO 14001 : 2015

## Environmental Management System

### Bijlage Certificaat nummer 14 EMS 743bR1

**Air Liquide Benelux Industries**  
Avenue du Bourget 44  
1130 Brussel

#### Betrokken sites :

Office Brussels (Headquarter & Operation Control Center ALBI), Avenue Du Bourget 44, 1130 Brussel  
Site Rodange (Admin Site), Centre de Service de Rodange – ZI du PED, 4801 Rodange (Luxembourg)  
Site Herenthout (Filling Center), Atealaan 27, 2270 Herenthout  
Site Milmort (Filling Center / Admin Site), Avenue du Parc Industriel 2, 4041 Milmort  
Site Eindhoven (Filling Center / Admin Site), De Witbogt 1, 5652 AG Eindhoven (Nederland)  
Site Geleen (Filling Center), Kerenshofweg 101, 6167 AE Geleen (Nederland)  
Site Aalter (Filling Center), Nijverheidslaan 5, 9880 Aalter  
Site Lillo (Filling Center), Scheldelaan 480, 2040 Lillo  
Office Herentals (Admin Site), Diamantstraat 10, 2220 Herentals  
Site Breda (Filling Center), Takkebijsters 46-48, 4817 BL Breda (Nederland)  
Site Farciennes (Transport Center), Rue Du Dria 46, 6240 Farciennes  
Site Rumst (Transport Center), Doelhaagstraat 77, 2840 Rumst  
Office Rotterdam (Admin Site incl Inspection department LI-NL), Weena 312-314, 3012 NJ Rotterdam (Nederland)  
Office Borgerhout (Pipeline Department North), Noordersingel 19, 2140 Borgerhout  
Office Seneffe (Pipeline Department South), Rue Adolphe Quételet 1bis, 7180 Seneffe  
Site Rozenburg (Production), Merseyweg 10, 3197 KG Botlek Rotterdam (Nederland)  
Site Pernis (Production), Vondelingenweg 601, 3196 KC Vondelingenplaat Rotterdam (Nederland)  
Site Bergen op Zoom (Production), Plasticlaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom (Nederland)  
Site Antwerpen (Production), Scheldelaan 600, blokveld C600, 2040 Antwerpen  
Site Seraing (Production), Rue de la Veille Esperance 86, 4100 Seraing  
Site Terneuzen (Production), Herbert Dowweg 7, 4542 NM Terneuzen (Nederland)  
Site Charleroi (Production), Rue de la Réunion 100, 6030 Marchienne-au-Pont Charleroi  
Site Mons (Production), Route de Wallonie ZI, 7011 Ghlin Mons  
Site SMR-X (Production), Scheldelaan 420, 2040 Antwerpen