



CERTIFICAAT

B - 9431 - EX - G - versie 2

Afgeleverd op 22/09/2025

Dit certificaat blijft geldig zolang voldaan wordt aan onderhavig reglement.

Wij certificeren dat de firma

**Altebra NV
Hasseltkouter 53
Industriezone 2
9500 Ophasselt**

diensten van studies, berekeningen, ontwerpen, realisaties, verificaties, onderhouden, herstellingen van installaties en naverkoop levert als

Gespecialiseerde onderneming als installateur van vast opgestelde automatische gasblussystemen met inert gas

De certificatie wordt afgeleverd volgens het reglement van het BOSEC-merk:
Administratieve en juridische clausules;
Certificatieregels Diensten (2025.02.07).

**Dit certificaat werd afgeleverd onder de
door het BOSEC-merkcomité en ANPI
bepaalde voorwaarden**

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 22 september 2025

Marie Majerus
Certification Manager

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

cert@anpi.be www.anpi.be

Dit certificaat met zijn bijlagen mag enkel in zijn geheel en zonder enige wijziging gereproduceerd worden.



BIJLAGE AAN HET BOSEC-CERTIFICAAT

B - 9431 - EX - G - versie 2

Afgeleverd op 22/09/2025

Het certificaat afgeleverd aan de firma

**Altebra NV
Hasseltkouter 53
Industriezone 2
9500 Ophasselt**

houdt rekening met de voorwaarde dat oplegt dat de firma over experts beschikt:

TEMMERMAN Bernard
VAN HERPE Koen

inert gas
inert gas

Deze bijlage maakt een onafscheidbaar deel uit van het certificaat van installateur.

**Dit certificaat werd afgeleverd onder de
door het BOSEC-merkcomité en ANPI
bepaalde voorwaarden**

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 22 september 2025

Marie Majerus
Certification Manager

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

cert@anpi.be www.anpi.be

Dit certificaat met zijn bijlagen mag enkel in zijn geheel en zonder enige wijziging gereproduceerd worden.