



CO₂-BEWUST CERTIFICAAT

NIVEAU 3

Certificaat nr.:
C757897

Initiële certificatie datum:
26 oktober 2025

Geldig:
26 oktober 2025 – 14 januari 2028

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem voor het CO₂-bewust handelen van:

Taveirne Algemene Ondernemingen NV

Oostendestraat 278, 8820 Torhout, België

Kamer van Koophandel-nummer: BE0419127694

en de organisaties en locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

Als zijnde een kleine organisatie met betrekking tot CO₂-emissie

voldoet aan de eisen gesteld in:

CO₂ Prestatieladder 3.1 - 22 juni 2020 Niveau 3

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Bouw van ondergrondse en bovengrondse spoorwegen. NACE 45.23, NACE 2 42.12

Plaats en datum:
Barendrecht, 26 oktober 2025

Voor het kantoor van afgifte:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



J.H.C.N. van Gijlswijk
Management Representative



APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

Taveirne Algemene Ondernemingen NV

De volgende organisaties/ locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Taveirne Algemene Ondernemingen NV Kamer van Koophandel-nummer: BE0419127694	Oostendestraat 278, 8820 Torhout, België	Bouw van ondergrondse en bovengrondse spoorwegen. NACE 45.23, NACE 2 42.12
Taveirne Algemene Ondernemingen NV Kamer van Koophandel-nummer: BE0419127694	Noordlaan 10, 8820 Torhout, Belgium	Bouw van ondergrondse en bovengrondse spoorwegen. NACE 45.23, NACE 2 42.12
Taveirne Algemene Ondernemingen NV Kamer van Koophandel-nummer: BE0419127694	Beaulieustraat 2, 1830 Machelen, Belgium	Bouw van ondergrondse en bovengrondse spoorwegen. NACE 45.23, NACE 2 42.12
Taveirne Algemene Ondernemingen NV Kamer van Koophandel-nummer: BE0419127694	Beaulieustraat 4, 1830 Machelen, Belgium	Bouw van ondergrondse en bovengrondse spoorwegen. NACE 45.23, NACE 2 42.12
Taveirne Algemene Ondernemingen NV Kamer van Koophandel-nummer: BE0419127694	Troonstraat 30, 8400 Oostende, Belgium	Bouw van ondergrondse en bovengrondse spoorwegen. NACE 45.23, NACE 2 42.12