

Aanmaakdatum: 26.03.2026

Persoon: David Danneels

- **Hoedanigheid:** Aanvrager

Contactgegevens

E-mail: david.danneels@farys.be
Telefoon: +32 9 242 57 51

- **Vertegenwoordigt:** Farys

Correspondentieadres

Stropstraat 1
9000 Gent
Vlaams Gewest
België

- **Hoedanigheid:** Contactpersoon (IIOA -
Spellewerkstraat)

Contactgegevens

E-mail: david.danneels@farys.be
Telefoon: +32 9 242 57 51

Correspondentieadres

Stropstraat 1
9000 Gent
Vlaams Gewest
België

- **Hoedanigheid:** Exploitant (IIOA -
Spellewerkstraat)

Contactgegevens

E-mail: david.danneels@farys.be
Telefoon: +32 9 242 57 51

- **Vertegenwoordigt:** Farys

Correspondentieadres

Stropstraat 1
9000 Gent
Vlaams Gewest
België

Persoon: Griet De Smet

- **Hoedanigheid:** Ondersteuning aanvrager of
exploitant

Contactgegevens

E-mail: griet.desmet@stad.gent
Telefoon: +32 9 266 75 98

Correspondentieadres

Botermarkt 1
9000 Gent
Vlaams Gewest
België

Persoon: Provincie Oost-Vlaanderen

- Hoedanigheid: Vergunningverlenende overheid in eerste aanleg

Contactgegevens

E-mail: omgevingsvergunning@oost-vlaanderen.be

Correspondentieadres

Charles de Kerchovelaan 189
9000 Gent
Vlaams Gewest
België

Persoon: Farys

- Hoedanigheid: Aanvrager

Contactgegevens

E-mail: milieu@farys.be

Correspondentieadres

Stropstraat 1
9000 Gent
Vlaams Gewest
België

- Hoedanigheid: Exploitant (IIOA - Spellewerkstraat)

Contactgegevens

E-mail: milieu@farys.be

Correspondentieadres

Stropstraat 1
9000 Gent
Vlaams Gewest
België

Persoon: Gent

- Hoedanigheid: Incidenteel betrokken persoon (bvb de instantie die het dossier heeft doorverwezen)

Contactgegevens

E-mail: digitalebouwaanvraag@stad.gent

Correspondentieadres

Woodrow Wilsonplein 1
9000 Gent

Persoon: Hendrik Depreter

- Hoedanigheid: Ondersteuning aanvrager of
exploitant

Contactgegevens

E-mail: hendrik.depreter@stad.gent
Telefoon: +32 9 266 83 22

Correspondentieadres

Botermarkt 1
9000 Gent
Vlaams Gewest
België

Persoon: Joris Maes

- Hoedanigheid: Opsteller

Contactgegevens

E-mail: joris.maes@studiebureau-lobelle.be