



UNDERNEMINGSRECHT

[illegible]

25036915

10 MAART 2025

LEUVEN
Griffie

Naam

(voluit) : **Occidental Chemical Belgium**

(verkort) :

Rechtsvorm : **Besloten vennootschap**

Volledig adres v.d. zetel : **Nieuwlandlaan 111 bus 202, 3200 Aarschot**

Onderwerp akte : Benoeming van een bestuurder

Uit de unanieme schriftelijke besluitvorming van de aandeelhouders genomen op 27 februari 2025 blijkt dat de aandeelhouders beslist hebben om het aantal bestuurders van de vennootschap van drie naar vier te brengen en de heer Michaël Gijsegom, woonplaats kiezende op de zetel van de vennootschap, met ingang van 1 februari 2025 te benoemen tot bestuurder.

Het mandaat wordt onbezoldigd uitgeoefend en is van onbepaalde duur.

Vanaf 1 februari 2025 bestaat het bestuursorgaan uit de volgende personen:

- De heer James Holtz
- De heer Robert Otworth
- De heer Eric Wynia
- De heer Michaël Gijsegom

Zoals voorzien door artikel 12 van de statuten, is de vennootschap geldig vertegenwoordigd tegenover derden en in rechte als eiser of als verweerder, door elke bestuurder, afzonderlijk handelend.

De aandeelhouders hebben Nathalie Boonen en/of Lien Pieraerts, medewerkers van PwC Business Advisory Services BV, en/of Ward Van Aelst, medewerker van PwC Legal BV, kantoorhoudende te Generaal Lemanstraat 67, 2018 Antwerpen, elks individueel handelend, belast met de ondertekening en neerlegging van de formulieren I, de formulieren II en alle andere nodige documenten met het oog op de neerlegging en bekendmaking van de hierboven genomen resolutie in de bijlagen bij het Belgisch Staatsblad en de wijziging van de inschrijving in de Kruispuntbank van Ondernemingen.

Voor eensluidend uittreksel
Getekend

Nathalie Boonen
Bijzondere lasthebber

Bijlagen bij het Belgisch Staatsblad - 18/03/2025 - Annexes du Moniteur belge

Op de laatste d'z van Lijk B voortvallen

Voorkant

Nach der Veröffentlichung von 10 astronomischen Beobachtungen der Sonne und 10 Beobachtungen der Sterne, die die Sonne umgeben, wird die Sonne als ein Stern betrachtet, der die Erde umkreist.

Achterkant

$$\lambda_{i,j} = \frac{1}{2} \left(\lambda_{i,j}^{(1)} + \lambda_{i,j}^{(2)} \right) \quad \text{for } i = 1, 2, \dots, n \quad \text{and } j = 1, 2, \dots, m$$