

Certificaat BE16/223576025

Het managementsysteem van

# Victor Buyck Steel Construction NV

Pokmoere 4  
9900 Eeklo, België



Is geauditeerd en gecertificeerd in overeenstemming met de vereisten van

## ISO 14001:2015

Voor de volgende activiteiten

**Ontwerpen, ontwikkelen, vervaardigen, conserveren, samenbouwen,  
monteren, renoveren en onderhouden van staalconstructies en  
werken van burgerlijke bouwkunde.**

Dit certificaat is geldig van 06/03/2019 tot 24/02/2022 en blijft  
geldig op basis van gunstige opvolgingsaudits.

Uitgave 4. Gecertificeerd sinds 25/02/2016.

Hercertificatie audit uiterlijk te voorzien op 24/01/2022.

De audit die geleid heeft tot dit certificaat is begonnen op 21/01/2019.

Geldigheidsdatum certificaat vorige versie was tot 24/02/2019.

Dit is een multi-locatie certificatie.

Meer details over bijkomende locaties zijn opgenomen op volgende pagina.

Goedgekeurd door

Pieter Weterings  
Certification Manager

SGS Belgium NV

SGS House Noorderlaan 87 2030 Antwerp Belgium  
t +32 (0)3 545-48-48 f +32 (0)3 545-48-49 www.sgs.com



Accreditation Number  
005-EMS  
EN ISO/IEC 17021-1:2015

Pagina 1 van 2



**SGS**

Certificaat BE16/223576025, vervolg

**Victor Buyck  
Steel Construction NV  
ISO 14001:2015**



Uitgave 4

Gedetailleerd toepassingsgebied

**Ontwerpen, ontwikkelen, vervaardigen, conserveren, samenbouwen,  
monteren, renoveren en onderhouden van staalconstructies en werken  
van burgerlijke bouwkunde.**

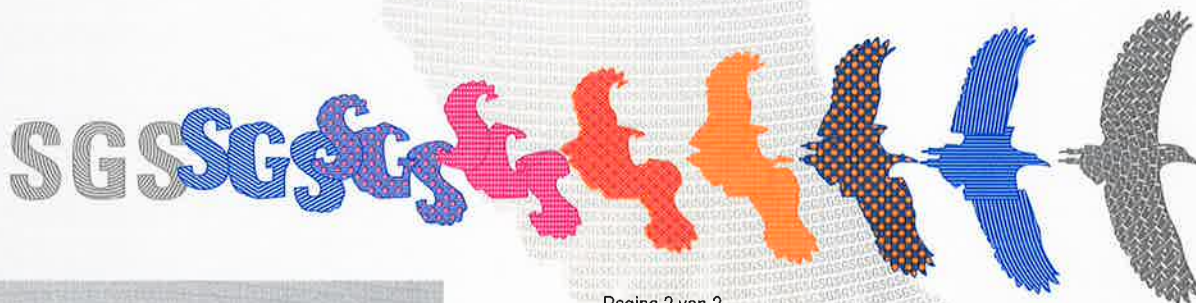
Bijkomende faciliteiten

**Victor Buyck Steel Construction NV  
Industrieweg 44  
9032 Wondelgem, België**

**Buyck Engineering  
Pokmoere 4  
9900 Eeklo, België**



Accreditation Number  
005-EMS  
NBN EN 17021:2011



Certificaat BE16/223576025.02

Het managementsysteem van

# Buyck Engineering NV

Pokmoere 4  
9900 Eeklo, België

Is geauditeerd en gecertificeerd in overeenstemming met de vereisten van

## ISO 14001:2015

Voor de volgende activiteiten

**Ontwerpen, ontwikkelen, vervaardigen, conserveren, samenbouwen, monteren, renoveren en onderhouden van staalconstructies en werken van burgerlijke bouwkunde.**

Dit certificaat is geldig van 06/03/2019 tot 24/02/2022 en blijft geldig op basis van gunstige opvolgingsaudits.

Uitgave 4. Gecertificeerd sinds 25/02/2016.  
Hercertificatie ten laatste op datum van 24/01/2022.

De audit die geleid heeft tot dit certificaat is begonnen op 21/01/2019.  
Geldigheidsdatum certificaat vorige versie was tot 24/02/2019.

Meerdere certificaten zijn uitgegeven voor dit toepassingsgebied.  
Het moedercertificaat heeft het volgende nummer BE16/223576025.00.



Goedgekeurd door

Pieter Weterings  
Certification Manager

SGS Belgium NV  
SGS House Noorderlaan 87 2030 Antwerp Belgium  
t +32 (0)3 545-48-48 f +32 (0)3 545-48-49 www.sgs.com



Accreditation Number  
005-EMS  
EN ISO/IEC 17021-1:2015

Pagina 1 van 1

