

Certificaat N. BE13/223574967

Het energie-management systeem van

Victor Buyck Steel Construction NV

Pokmoere 4
9900 Eeklo, België

Is geauditeerd en gecertificeerd in overeenstemming met de vereisten van

ISO 50001:2018

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 03/02/2020 tot 04/03/2022 en blijft
geldig op basis van gunstige opvolgingsaudits.
Hercertificatie ten laatste op 04/02/2022.
Uitgave 6. Gecertificeerd sinds 05/03/2013.

Dit is een multi-locatie certificatie.
Meer details over bijkomende locaties zijn opgenomen op volgende pagina

SGS



Goedgekeurd door
Paola Santarelli

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

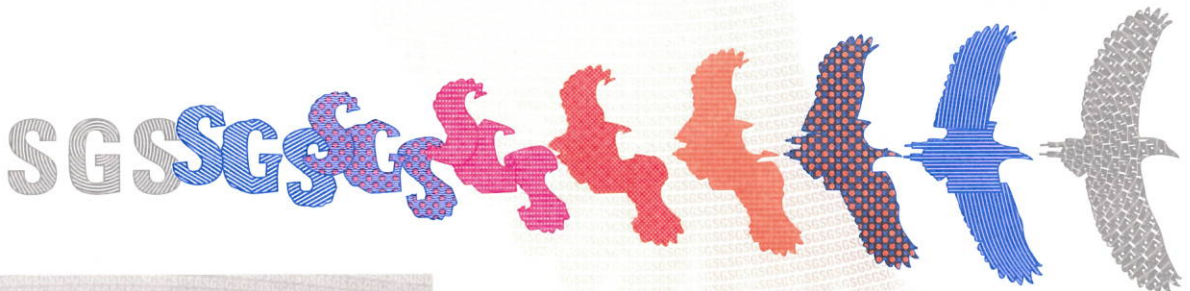
SGE N° 0003 M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQS, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQS, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP.

SGS ITALIA S.p.A. - Certification and Business Enhancement
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy
t +39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 van 2



Dit document is uitgegeven door de organisatie onder beding van haar Algemene Voorwaarden voor haar Certificatie dienstverlening, tenzij anders overeengekomen, zijn deze toegankelijk via www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. De aandacht wordt gevestigd op de beperking van aansprakelijkheid, de schadevergoeding- en bevoegdheidskwesties. De rechtsgeldigheid van dit document kan worden geverifieerd op <https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Iedere niet-geautoriseerde wijziging of vervalsing van de inhoud of het uiterlijk van dit document is onrechtmatig en overtreders kunnen worden vervolgd in de ruimste zin van de wet

Certificaat BE13/223574967, vervolg

SGS

**Victor Buyck
Steel Construction NV**

ISO 50001:2018



Uitgave 6

Voor de volgende activiteiten

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

Bijkomende locaties:

Industrieweg 44
9032 Wondelgem, België

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGE N° 0003 M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP

Pagina 2 van 2



Dit document is uitgegeven door de organisatie onder beding van haar Algemene Voorwaarden voor haar Certificatie dienstverlening, tenzij anders overeengekomen, zijn deze toegankelijk via www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. De aandacht wordt gevestigd op de beperking van aansprakelijkheid, de schadevergoeding- en bevoegdheidskwesties. De rechtsgeldigheid van dit document kan worden geverifieerd op <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Iedere niet-geautoriseerde wijziging of vervalsing van de inhoud of het uiterlijk van dit document is onrechtmatig en overtreders kunnen worden vervolgd in de ruimste zin van de wet.

Certificaat N. BE13/223574968

Het energie-management systeem van

Buyck Engineering NV

Pokmoere 4
9900 Eeklo - België

Is geauditeerd en gecertificeerd in overeenstemming met de vereisten van

ISO 50001:2018

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 03/02/2020 tot 04/03/2022 en blijft
geldig op basis van gunstige opvolgingsaudits.

Hercertificatie ten laatste op 04/02/2022.

Uitgave 6. Gecertificeerd sinds 05/03/2013.

SGS



Goedgekeurd door
Paola Santarelli

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGE N° 0003 M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

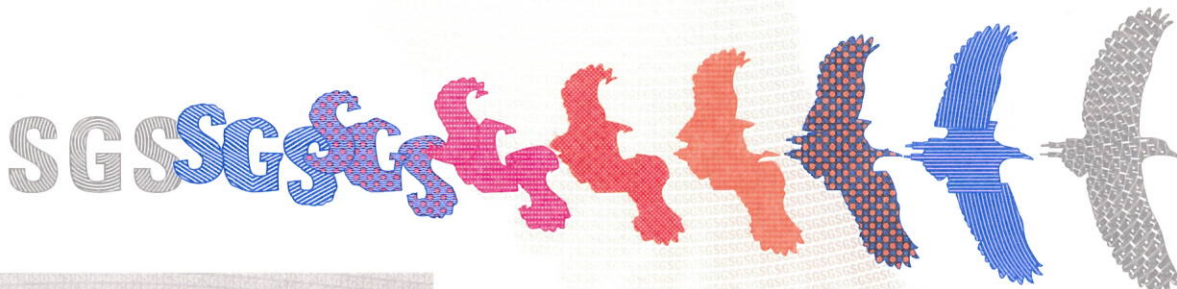
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP

SGS ITALIA S.p.A. - Certification and Business Enhancement

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t +39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 van 1



Dit document is uitgegeven door de organisatie onder beding van haar Algemene Voorwaarden voor haar Certificatie dienstverlening, tenzij anders overeengekomen, zijn deze toegankelijk via www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. De aandacht wordt gevestigd op de beperking van aansprakelijkheid, de schadevergoeding- en bevoegdheidskwesties. De rechtsgeldigheid van dit document kan worden geverifieerd op <https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Iedere niet-geautoriseerde wijziging of vervalsing van de inhoud of het uiterlijk van dit document is onrechtmatig en overtreders kunnen worden vervolgd in de ruimste zin van de wet