



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
286520-2019-ASCC-BEL-RvA

Initial certification date:
31 May 2016

Valid:
31 May 2022 – 30 May 2025

This is to certify that the management system of

Lutze Conveying Belux BVBA

Preflexbaan 153, 1740 Ternat, Belgium

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

meets the requirements set in the Safety, Health and Environment Checklist Contractors standard:

SCC 2017/6.0**

This certificate is valid for the following scope:

Supply, installation, maintenance and repair of installations, impact protection, rubber and plastic conveyor belts and accessories. (NACE Rev.2 : 33.12)

Place and date:
Barendrecht, 07 April 2022

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



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

Appendix to Certificate

Lutze Conveying Belux BVBA

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Lutze Conveying Belux BVBA	Preflexbaan 153, 1740 Ternat, Belgium	Supply, installation, maintenance and repair of installations, impact protection, rubber and plastic conveyor belts and accessories. (NACE Rev.2 : 33.12)
Lutze Conveying Belux BVBA	Kluizenhof 14, 9170 Sint-Gillis-Waas, Belgium	Supply, installation, maintenance and repair of installations, impact protection, rubber and plastic conveyor belts and accessories. (NACE Rev.2 : 33.12)
Lutze Conveying Belux BVBA	1er Avenue 22/40, 4040 Herstal, Belgium	Supply, installation, maintenance and repair of installations, impact protection, rubber and plastic conveyor belts and accessories. (NACE Rev.2 : 33.12)
Lutze Conveying Belux BVBA	Rue du progrès 9, 7502 Froyennes, Belgium	Supply, installation, maintenance and repair of installations, impact protection, rubber and plastic conveyor belts and accessories. (NACE Rev.2 : 33.12)

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
286520-2019-ASCC-BEL-RvA

Initiële certificatie datum:
31 mei 2016

Geldig:
31 mei 2022 – 30 mei 2025

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

Lutze Conveying Belux BVBA

Preflexbaan 153, 1740 Ternat, België

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Veiligheid, Gezondheid en Milieu Checklist Aannemers norm:

VCA 2017/6.0**

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het leveren, installeren, onderhouden en herstellen van installaties, slijtagebescherming, rubberen en kunststoffen transportbanden en toebehoren. (NACE Rev.2 : 33.12)

Plaats en datum:
Barendrecht, 07 april 2022

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



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

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

Lutze Conveying Belux BVBA

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Lutze Conveying Belux BVBA	Preflexbaan 153, 1740 Ternat, België	Het leveren, installeren, onderhouden en herstellen van installaties, slijtagebescherming, rubberen en kunststoffen transportbanden en toebehoren. (NACE Rev.2 : 33.12)
Lutze Conveying Belux BVBA	Kluizenhof 14, 9170 Sint-Gillis-Waas, België	Het leveren, installeren, onderhouden en herstellen van installaties, slijtagebescherming, rubberen en kunststoffen transportbanden en toebehoren. (NACE Rev.2 : 33.12)
Lutze Conveying Belux BVBA	1er Avenue 22/40, 4040 Herstal, België	Het leveren, installeren, onderhouden en herstellen van installaties, slijtagebescherming, rubberen en kunststoffen transportbanden en toebehoren. (NACE Rev.2 : 33.12)
Lutze Conveying Belux BVBA	Rue du progrès 9, 7502 Froyennes, België	Het leveren, installeren, onderhouden en herstellen van installaties, slijtagebescherming, rubberen en kunststoffen transportbanden en toebehoren. (NACE Rev.2 : 33.12)

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N° :
286520-2019-ASCC-BEL-RvA

Certificat valable depuis le :
31 Mai 2016

Dates de validité :
31 Mai 2022 – 30 Mai 2025

Ceci certifie que le système de management de la société

Lutze Conveying Belux BVBA

Preflexbaan 153, 1740 Ternat, Belgique

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme au norme de système de management Liste de Contrôle Sécurité et Environnement Contractants :

LSC 2017/6.0**

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

Les livraisons, les installations, les entretiens et les réparations des installation, protections d'usure, caoutchouc en bandes transporteuses en pvc ainsi que les accessoires. (NACE Rev.2 : 33.12)

Lieu et date :
Barendrecht, 07 avril 2022



Pour l'organisme de certification :
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands

J.H.C.N. van Gijlswijk
Représentant de la Direction

Annexe du Certificat

Lutze Conveying Belux BVBA

Sites inclus dans la Portée de Certification :

Nom du site	Adresse	Portée
Lutze Conveying Belux BVBA	Preflexbaan 153, 1740 Ternat, Belgique	Les livraisons, les installations, les entretiens et les réparations des installation, protections d'usure, caoutchouc en bandes transporteuses en pvc ainsi que les accessoires. (NACE Rev.2 : 33.12)
Lutze Conveying Belux BVBA	Kluizenhof 14, 9170 Sint-Gillis-Waas, Belgique	Les livraisons, les installations, les entretiens et les réparations des installation, protections d'usure, caoutchouc en bandes transporteuses en pvc ainsi que les accessoires. (NACE Rev.2 : 33.12)
Lutze Conveying Belux BVBA	1er Avenue 22/40, 4040 Herstal, Belgique	Les livraisons, les installations, les entretiens et les réparations des installation, protections d'usure, caoutchouc en bandes transporteuses en pvc ainsi que les accessoires. (NACE Rev.2 : 33.12)
Lutze Conveying Belux BVBA	Rue du progrès 9, 7502 Froyennes, Belgique	Les livraisons, les installations, les entretiens et les réparations des installation, protections d'usure, caoutchouc en bandes transporteuses en pvc ainsi que les accessoires. (NACE Rev.2 : 33.12)

Check the validity of a DNV GL certificate in the blockchain

DNV GL's certificates are stored in a private blockchain to improve security and transparency. The blockchain technology blocks counterfeit certificates, making forgeries easily detectable. While the data is safely stored by DNV GL, anyone can easily verify the validity and details of a certificate.

How does it work?

When a certificate is issued, the data is digitized and a digital identity is assigned to each certificate. All certificates are tagged, traceable and the original safely stored in the network of computers in the blockchain.

Combined, it creates an immutable transaction, secure and highly transparent, making it easy to uncover fraud as the technology will expose any outdated or forged certificates.

How do I check the validity of a certificate?

Scan the code with a QR scanner of your choice. QR scanners can be freely downloaded from most app stores, depending upon your device.

- When scanning the QR code, the app will take you to DNV GL's blockchain, displaying the certificate status and details.
- Alternatively, you can go to our public certificate checker on <https://certificatechecker.dnvgl.com>

