

Das ist eine Übersetzung des Zertifikats NL14/818843342

SGS

Das Management-System von

VDL HMI B.V.

Kleibeemd 1, 5705 DP Helmond, The Netherlands

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden
ISO 14001:2015

Für die folgenden Tätigkeiten

Mechanische Bearbeitung von (ferro und non-ferro) Metalls mittels Scheren, Schneiden, Stanzen, Setzen, Pressen, CNC-Biegen, Lasern und Schweißen von Rohren und Blechen. Montage von Teilen und kompletten Produkten.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 02 Februar 2023 bis 02 Februar 2026 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 5. Zertifiziert seit dem 02 Februar 2015

Freigegeben durch
Jan Weide

SGS Nederland B.V.
Knowledge Solutions, Malledijk 18, PO Box 200, 3200 AE Spijkenisse, The Netherlands
t +31(0)88 – 2143333 - www.sgs.com



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den AGB von SGS verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



This is a translation of the certificate NL14/818843342



The management system of

VDL HMI B.V.

Kleibeemd 1, 5705 DP Helmond, The Netherlands

has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 14001:2015

For the following activities

Mechanical processing of (ferro and non-ferro) metals by means of shearing, cutting, punching, setting, pressing, CNC bending, tube & plate lasering and welding. Assembly of parts and complete products.

This certificate is valid from 02 February 2023 until 02 February 2026 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 5. Certified since 02 February 2015

Authorised by
Jan Weide

SGS Nederland B.V.
Knowledge Solutions, Malledijk 18, PO Box 200, 3200 AE Spijkenisse, The Netherlands
t +31(0)88 – 2143333 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificaat NL14/818843342

SGS

Het managementsysteem van

VDL HMI B.V.

Kleibeemd 1, 5705 DP Helmond, The Netherlands

Is geauditeerd en gecertificeerd in overeenstemming met de vereisten van
ISO 14001:2015

Voor de volgende activiteiten

Mechanisch bewerken van (ferro en non-ferro) metalen d.m.v. knippen, snijden, ponsen, zetten, persen, CNC-buigen, buis- & plaatlasers en lassen. Assemblage van onderdelen en complete producten. Assemblage van onderdelen en complete producten.

Dit certificaat is geldig van 02 februari 2023 tot 02 februari 2026 en blijft geldig op basis van gunstige opvolgingsaudits.

Versie 5. Gecertificeerd sinds 02 februari 2015



Getekend door:
Jan Weide

SGS Nederland B.V.
Knowledge Solutions, Malledijk 18, Postbus 200, 3200 AE Spijkenisse, Nederland
t +31(0)88 – 2143333 - www.sgs.com



Dit document is een authentiek elektronisch certificaat dat uitsluitend bedoeld is voor professioneel gebruik door de Klant. Een gedrukte versie van het elektronische certificaat is geautoriseerd en wordt als een kopie beschouwd. Dit document is uitgegeven door het Bedrijf onder de Algemene Voorwaarden van SGS met betrekking tot certificatie diensten, beschikbaar op de pagina [Algemene Voorwaarden](#) SGS. De aandacht wordt gevestigd op de daarin opgenomen beperking van aansprakelijkheid, vrijwaring en rechtsbevoegdheidsclausules. Dit document is auteursrechtelijk beschermd en elke ongeoorloofde wijziging, vervalsing of namaak van de inhoud of het uiterlijk van dit document is onwettig.

