

Van Aerssen Technics B.V.
te Venray

Van Aerssen Finishing B.V.
te Oostrum

Het kwaliteitsmanagementsysteem van **Van Aerssen Technics B.V.** en **Van Aerssen Finishing B.V.** en de toepassing daarvan voldoet aan de eisen zoals neergelegd in de norm:

NEN-EN-ISO 9001:2015

Evaluatie van het kwaliteitsmanagementsysteem heeft plaatsgevonden volgens het certificatiereglement van TÜV Nederland voor de toepassingsgebieden van de entiteiten zoals benoemd in de bijlage.

Deze certificatie is onderworpen aan een jaarlijkse evaluatie door TÜV Nederland.

De lijst met entiteiten / vestigingen in de bijlage is onderdeel van dit certificaat.

Registratienummer: 2971-10.1
Ingangsdatum certificaat: 12-07-2021
Certificaat geldig tot: 12-07-2024
Datum eerste certificaat: 06-07-1998

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl



TÜV Nederland verklaart dat

het certificaat 2971-10.1 met als ingangsdatum 12-07-2021
heeft betrekking op de volgende entiteiten / vestigingen:

Van Aerssen Technics B.V.

Energieweg 1, 5804 CE Venray

Toepassingsgebied:

Het bewerken van producten met CNC gestuurde draai- en freesbanken,
zowel horizontaal als verticaal met 3, 4 en 5-assige machines.

Van Aerssen Finishing B.V.

De Hulst 18, 5807 EW Oostrum

Toepassingsgebied:

Het handmatig of gerobotiseerd zagen, afbramen, slijpen, polijsten en
borstelen van ferro en non-ferro producten.

Het stralen van producten, zowel handmatig als met
hang-baan en doorloop-straal-installaties.

Het trommel-ontbramen, kogel-polijsten, super-finishen en
ontvetten van producten met trommelinstallaties.

Bijlage bij het certificaat met het registratienummer: 2971-10.1

Registratienummer: 2971-10.1
Ingangsdatum certificaat: 12-07-2021
Certificaat geldig tot: 12-07-2024
Datum eerste certificaat: 06-07-1998

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl

