

MFE Machining & Construction B.V.

te Eerbeek

Het VCA-systeem van **MFE Machining & Construction B.V.** en de toepassing daarvan voldoet aan de eisen zoals neergelegd in de norm:

VCA* 2008/5.1

Evaluatie van het VCA-systeem heeft plaatsgevonden volgens het certificatiereglement van TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

**Reparatie, modificatie en productie van machineonderdelen,
machines en productielijnen.
(Nace code: C28)**

Deze certificatie is onderworpen aan een jaarlijkse evaluatie door TÜV Nederland.
Dit deelcertificaat maakt onderdeel uit van het certificaat met het registratienummer 2281/11.1

Registratienummer: 2281/11.4
Ingangsdatum certificaat: 07-08-2018
Certificaat geldig tot: 07-08-2021
Datum eerste certificaat: 04-05-1998

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



MFE Engineering & Industrial Maintenance B.V.

te Eerbeek

Het VCA-systeem van MFE Engineering & Industrial Maintenance B.V. en de toepassing daarvan voldoet aan de eisen zoals neergelegd in de norm:

VCA* 2008/5.1

Evaluatie van het VCA-systeem heeft plaatsgevonden volgens het certificatiereglement van TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

**Reparatie, modificatie en productie van machineonderdelen,
machines en productielijnen.
(Nace code: C28)**

Deze certificatie is onderworpen aan een jaarlijkse evaluatie door TÜV Nederland.
Dit deelcertificaat maakt onderdeel uit van het certificaat met het registratienummer 2281/11.1.

Registratienummer: 2281/11.3
Ingangsdatum certificaat: 07-08-2018
Certificaat geldig tot: 07-08-2021
Datum eerste certificaat: 04-05-1998

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

vca^v

