

MFE Machining & Construction B.V. te Eerbeek

heeft aangetoond te beschikken over een gedocumenteerd en geïmplementeerd kwaliteitsmanagementsysteem conform de norm:

NEN-EN-ISO 9001:2008

Evaluatie van het kwaliteitsmanagementsysteem heeft plaatsgevonden volgens de procedures voor systeemcertificatie van TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

Reparatie/ modificatie zoals revisie, montage en onderhoud en productie van machineonderdelen, machines en productielijnen waaronder inbegrepen engineering zijnde ontwerpen, tekenen, berekenen en advies. Producteren d.m.v.draaien, frezen, langgatboren, balanceren, rondblijven, carouseldraaien, kotten en constructie.

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

Registratienummer : 2281/7.7
Geldig tot : 07-08-2012
Datum uitgifte : 08-07-2011
Datum eerste certificaat : 04-05-1998



Algemeen directeur



MFE Machining & Construction B.V. te Kampen

heeft aangetoond te beschikken over een gedocumenteerd en geïmplementeerd kwaliteitsmanagementsysteem conform de norm:

NEN-EN-ISO 9001:2008

Evaluatie van het kwaliteitsmanagementsysteem heeft plaatsgevonden volgens de procedures voor systeemcertificatie van TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

Reparatie/ modificatie zoals revisie, montage en onderhoud en productie van machineonderdelen, machines en productielijnen waaronder inbegrepen engineering zijnde ontwerpen, tekenen, berekenen en advies. Producteren d.m.v.draaien, frezen, langgatboren, balanceren, rondblijpen, carouseldraaien, kotten en constructie.

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

Registratienummer : 2281/7.8
Geldig tot : 07-08-2012
Datum uitgifte : 08-07-2011



Algemeen directeur



MFE Engineering & Industrial Maintenance B.V. te Eerbeek

heeft aangetoond te beschikken over een gedocumenteerd en geïmplementeerd kwaliteitsmanagementsysteem conform de norm:

NEN-EN-ISO 9001:2008

Evaluatie van het kwaliteitsmanagementsysteem heeft plaatsgevonden volgens de procedures voor systeemcertificatie van TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

Reparatie/ modificatie zoals revisie, montage en onderhoud en productie van machineonderdelen, machines en productielijnen waaronder inbegrepen engineering zijnde ontwerpen, tekenen, berekenen en advies. Produceren d.m.v.draaien, frezen, langgatboren, balanceren, rondblijven, carouseldraaien, kotten en constructie.

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

Registratienummer : 2281/7.9
Geldig tot : 07-08-2012
Datum uitgifte : 08-07-2011
Datum eerste certificaat : 04-05-1998



Algemeen directeur

