

## **MFE Machining & Construction B.V. te Eerbeek**

heeft aangetoond te beschikken over een VCA-systeem voor het realiseren van veiligheidsbeheersing conform de richtlijnen:

### **VCA\* (2008/5.1)**

Evaluatie van het VCA-systeem heeft plaatsgevonden volgens de procedures voor VCA-systeemcertificatie van TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

**Reparatie/modificatie zoals revisie, montage en onderhoud en productie d.m.v. draaien, frezen, langgatboren, balanceren, rondblijven, carou-seldraaien, kotten en constructie van machineonderdelen, machines en productielijnen.  
(Nace code: C28)**

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

Registratienummer : 2281/7.10  
Geldig tot : 07-08-2012  
Datum uitgifte : 25-08-2011  
Datum eerste certificaat : 04-05-1998



Algemeen directeur



## MFE Machining & Construction B.V. te Kampen

heeft aangetoond te beschikken over een VCA-systeem voor het realiseren van veiligheidsbeheersing conform de richtlijnen:

### VCA\* (2008/5.1)

Evaluatie van het VCA-systeem heeft plaatsgevonden volgens de procedures voor VCA-systeemcertificatie van TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

**Reparatie/modificatie zoals revisie, montage en onderhoud en productie d.m.v. draaien, frezen, langgatboren, balanceren, rondblijpen, carou-seldraaien, kottieren en constructie van machineonderdelen, machines en productielijnen.**  
**(Nace code: C28)**

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

Registratienummer : 2281/7.11  
Geldig tot : 07-08-2012  
Datum uitgifte : 25-08-2011  
Datum eerste certificaat : 04-05-1998



Algemeen directeur

## MFE Engineering & Industrial Maintenance B.V. te Eerbeek

heeft aangetoond te beschikken over een VCA-systeem voor het realiseren van veiligheidsbeheersing conform de richtlijnen:

### VCA\* (2008/5.1)

Evaluatie van het VCA-systeem heeft plaatsgevonden volgens de procedures voor VCA-systeemcertificatie van TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

**Reparatie/modificatie zoals revisie, montage en onderhoud en productie d.m.v. draaien, frezen, langgatboren, balanceren, rondblijven, carou-seldraaien, kotten en constructie van machineonderdelen, machines en productielijnen.**  
(Nace code: C28)

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

Registratienummer : 2281/7.12  
Geldig tot : 07-08-2012  
Datum uitgifte : 25-08-2011  
Datum eerste certificaat : 04-05-1998



Algemeen directeur