

2400-A-955

## KIN Machinebouw B.V. Te Rijen

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

### EN ISO 3834-2:2005

Evaluatie van de implementatie van de bovenstaande norm is uitgevoerd door TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

<b>Toepassingsgebied</b>	: Het uitvoeren van laswerkzaamheden overeenkomstig de eisen van EN ISO 3834-2:2005
<b>Product type(n)</b>	: Laswerkzaamheden t.b.v. machine- en apparatenbouw onder de machinerichtlijn en PED
<b>Toegepaste productnorm(en)</b>	: Op specificaties van opdrachtgever
<b>Parent material groups</b> <small>(ISO/TR 15608)</small>	: t/m P355, S460, S690, S890QL, S960, RVS 304 & 316 (groep 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 & 8.1)
<b>Toegepaste lasprocessen</b>	: 121, 135, 136, 138 en 141
<b>Alternatieve normen</b>	: ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17662, ISO 5817 <small>(refereer aan ISO 3834-5)</small>
<b>Verantwoordelijke Lascoördinator</b>	: Dhr. H. Maas RWC-B met ondersteuning door Dhr. E. Brants (IWE & IKT-3)

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

<b>Registratienummer</b>	: 2400-A-955
<b>Datum eerste audit</b>	: 16-03-2016
<b>Geldig tot</b>	: 25-03-2021
<b>Datum uitgifte</b>	: 05-04-2018 (rev 2, materiaal toevoeging)
<b>Datum eerste certificaat</b>	: 25-03-2016



Algemeen directeur  
E.W.A.C. Franken