

**2400-A-661**

## **Boll Engineering B.V. Te Andel**

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>	: Machinebouw voor grond-, weg- en waterbouw
<b>Toegepaste productnorm(en)</b>	: EN 1090-2
<b>Parent material groups</b> <small>(ISO/TR 15608)</small>	: S235, S275, S355 (JR/J0/J2) / 1.1, 1.2
<b>Toegepaste lasprocessen</b>	: 135
<b>Alternatieve normen</b> <small>(referentie aan ISO 3834-5)</small>	: Niet van toepassing
<b>Verantwoordelijke Lascoördinator</b>	: Dhr. H. van Noorloos (IWS)

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

<b>Registratienummer</b>	: 2400-A-661
<b>Datum eerste audit</b>	: 22-07-2015
<b>Geldig tot</b>	: 08-09-2020
<b>Datum uitgifte</b>	: 08-09-2015
<b>Datum eerste certificaat</b>	: 08-09-2015



Algemeen directeur  
E.W.A.C. Franken