

Certificaat

Lloyd's Register Quality Assurance verklaart hiermee dat de onderneming:

SMI Dokkum B.V.

Oostergoweg 6, 9101 PL Dokkum, Nederland

het bewijs heeft geleverd aan de kwaliteitseisen voor lassen te voldoen conform de eisen van:

ISO 3834 – 2 : 2005

Quality requirements for fusion welding of metallic materials –
Part 2: Comprehensive quality requirements

in de mate vermeld in de bijlage van dit certificaat.



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Afgegeven door: Lloyd's Register Nederland B.V.

Dit certificaat is alleen geldig in samenhang met het certificaataanhangsel met hetzelfde nummer, waarop de van toepassing zijnde locaties met betrekking tot deze goedkeuring vermeld zijn.

Huidige uitgiftedatum: 1 februari 2019
Originele uitgifte datum: 23 februari 2010
Vervaldatum: 31 januari 2024
Certificaatnummer: 10171587
Goedkeuringsnummer: 0024346

Certificaataanhangsel

Certificaatnummer: 10171587

Locatie

Activiteiten

SMI Dokkum B.V.
Oostergoweg 6, 9101 PL Dokkum, Nederland

ISO 3834-2:2005 (Netherlands)
Engineering, projectmanagement en op klantspecificatie produceren van metalen halffabricaten en (las)samenstellingen inclusief assemblage van complete modules en eindproducten met de hieraan verbonden beheersing van lasprocessen.

SMI Plaatwerk B.V.
Edisonstraat 22, 8912 AW Leeuwarden,
Nederland

ISO 3834-2:2005 (Netherlands)
Engineering, projectmanagement en op klantspecificatie produceren van metalen halffabricaten en (las)samenstellingen inclusief assemblage van complete modules en eindproducten met de hieraan verbonden beheersing van lasprocessen.

Certificaataanhangsel

Certificaatnummer: 10171587

ISO 3834-2 Omvang van activiteiten

Producttypes Componenten voor de Offshore, Defence and Mega-yacht industrie

Productnormen Class rules en klant specifieke eisen

Moedermateriaal groepen

(ISO/TR 15608)

1.1, 1.2, 3.1, 6.1, 6.2, 8.0, 8.1, 10.1, 22, 23

Lassen en verwante processen

(ISO 4063)

131, 135, 136, 141

Verantwoordelijke lascoördinator

Naam

E. de Roos

D.R. Sijens

Kwalificatie

IWE Diploma no. NL IWE 398

IWT Diploma no. NL IWT 1127