



CERTIFICAAT

Hiermede wordt verklaard dat het kwaliteitsmanagementsysteem van:

**Nedstaal B.V.
Rapenburg 1
2952 AP Alblisserdam
Nederland**

is geëvalueerd en goedgekeurd in overeenstemming met "Rules for the Registration Scheme for ISO/TS 16949: 2002 - Second Edition", door Lloyd's Register Quality Assurance, Coventry, West Midlands, Verenigd Koninkrijk volgens de volgende kwaliteitsborgingsnormen:

**ISO/TS 16949 : 2002
(Niet verantwoordelijk voor het productontwerp)**

Het kwaliteitsmanagementsysteem is van toepassing op:

**Vervaardiging van gegoten blokken in diverse vormen,
warmgewalste blooms en knuppels in kwadratische en
rechthoekige vorm.**

Goedkeur
Certificaat no.: 660873

Originele ISO/TS 16949 goedkeuring: 18 april 2006

Datum van uitgifte van dit certificaat: 24 februari 2009

Certificaat vervaldatum: 23 februari 2012

Issued by: LRQA (Rotterdam)



IATF Certificaat no.: 0079261

Op dit document zijn de aan de ommezijde vermelde voorwaarden van toepassing
Deze goedkeuring is uitgevoerd in overeenstemming met LRQA audit- en certificatie-procedures en zal periodiek door LRQA worden beoordeeld.



CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Quality Management System of:

**Nedstaal B.V.
Rapenburg 1
2952 AP Alblisserdam
The Netherlands**

having been audited in accordance with the "Rules for the Registration Scheme for ISO/TS 16949: 2002 - Second Edition", has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance, Coventry, West Midlands, UK, to the following

Quality Management System Standard:

**ISO/TS 16949 : 2002
(Not Product Design Responsible)**

The Quality Management System is applicable to:

Manufacture of cast ingots in several shapes, hot-rolled blooms and billets in square and rectangular shape.

Approval
Certificate No: 660873

Original ISO/TS 16949 Approval: 18 april 2006

Current Certificate: 24 February 2009

Certificate Expiry: 23 February 2012

Issued by: LRQA (Rotterdam)



IATF Certificate No: 0079261

This document is subject to the provision on the reverse
This approval is carried out in accordance with the LRQA assessment and certification procedures and monitored by LRQA.