



Tallinna Lasnamäe Mehanikakoool

001 SLV Baltikum 002 SLV Baltikum 003 SLV Baltikum 004 SLV Baltikum 005 SLV Baltikum 006 SLV Baltikum 007 SLV Baltikum 008 SLV Baltikum 009 SLV Baltikum 010 SLV Baltikum 011 SLV Baltikum 012 SLV Baltikum 013 SLV Baltikum 014 SLV Baltikum 015 SLV Baltikum 016 SLV Baltikum 017 SLV Baltikum 018 SLV Baltikum 019 SLV Baltikum 020 SLV Baltikum 021 SLV Baltikum 022 SLV Baltikum 023 SLV Baltikum 024 SLV Baltikum 025 SLV Baltikum 026 SLV Baltikum 027 SLV Baltikum 028 SLV Baltikum 029 SLV Baltikum 030 SLV Baltikum 031 SLV Baltikum 032 SLV Baltikum 033 SLV Baltikum 034 SLV Baltikum 035 SLV Baltikum 036 SLV Baltikum 037 SLV Baltikum 038 SLV Baltikum 039 SLV Baltikum 040 SLV Baltikum 041 SLV Baltikum 042 SLV Baltikum 043 SLV Baltikum 044 SLV Baltikum 045 SLV Baltikum 046 SLV Baltikum 047 SLV Baltikum 048 SLV Baltikum 049 SLV Baltikum 050 SLV Baltikum 051 SLV Baltikum 052 SLV Baltikum 053 SLV Baltikum 054 SLV Baltikum 055 SLV Baltikum 056 SLV Baltikum 057 SLV Baltikum 058 SLV Baltikum 059 SLV Baltikum 060 SLV Baltikum 061 SLV Baltikum 062 SLV Baltikum 063 SLV Baltikum 064 SLV Baltikum 065 SLV Baltikum 066 SLV Baltikum 067 SLV Baltikum 068 SLV Baltikum 069 SLV Baltikum 070 SLV Baltikum 071 SLV Baltikum 072 SLV Baltikum 073 SLV Baltikum 074 SLV Baltikum 075 SLV Baltikum 076 SLV Baltikum 077 SLV Baltikum 078 SLV Baltikum 079 SLV Baltikum 080 SLV Baltikum 081 SLV Baltikum 082 SLV Baltikum 083 SLV Baltikum 084 SLV Baltikum 085 SLV Baltikum 086 SLV Baltikum 087 SLV Baltikum 088 SLV Baltikum 089 SLV Baltikum 090 SLV Baltikum 091 SLV Baltikum 092 SLV Baltikum 093 SLV Baltikum 094 SLV Baltikum 095 SLV Baltikum 096 SLV Baltikum 097 SLV Baltikum 098 SLV Baltikum 099 SLV Baltikum 100 SLV Baltikum

Bescheinigung

Nr.: GSI BAUL-VI-110903-015

Vor- und Zuname: Jevgeni, Tsernjak

Geburtsdatum: 29.10.1980

Geburtsort: Estland

besuchte vom 29. August bis 03. September 2011 mit einem Umfang von 40 Unterrichtsstunden einen Lehrgang im Verfahren

Sichtprüfung (VT) Stufe 2, Produktsektor „W.“

Die Ausbildung erfolgte nach DIN EN 473 Ausgabe 09/2008 "Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung" und ISO/TR 25107 "Zerstörungsfreie Prüfung - Leitfaden für Ausbildungslehrehalte der zerstörungsfreien Prüfung".

- Inhalt:
1. Physikalische Grundlagen der Sichtprüfung
 2. Arbeitstechniken der Sichtprüfung
 3. Beleuchtung für die direkte Sichtprüfung
 4. Hilfsmittel und Geräte für die direkte Sichtprüfung
 5. Fehlerkunde - Fertigungsbedingte Unvollkommenheiten
 6. Typische Anwendungsbeispiele der direkten Sichtprüfung
 7. Detaillerkennbarkeit in der Sichtprüfung
 8. Innenbetrachtungsgeräte
 9. Regelwerke für die Sichtprüfung an Schweißnähten

Bemerkung: Die Prüfung am 03.09.2011 wurde durch die Zertifizierungsstelle für ZIP- Personal des TÜV NORD durchgeführt, bei der auch die Zertifizierung beantragt werden kann.

Tag der Ausgabe: 03.09.2011

GSI SLV Baltikum OU
Der Geschäftsführer

The Head

Dr.-Ing. F-G. Glus

(Surname, Name, Unterschrift);
(Surname, name, signature)

TALLINNA LASNAMÄE MEHANIKAKOOL
Der Direktor

Welding School
The Head

L. Koronov

(Surname, Name, Unterschrift);
(Surname, name, signature)