

Faculteit Technische Natuurkunde  
Coherentie en Quantum Technologie

Den Dolech 2, 5612 AZ Eindhoven  
Postbus 513, 5600 MB Eindhoven  
Intern adres: CYC 2.05  
[www.tue.nl](http://www.tue.nl)

CYC 2.05, Postbus 513, 5600 MB Eindhoven  
Technologiestichting STW  
t.a.v. Dr. L.J. Korstanje  
Postbus 3021  
3502 GA Utrecht

Onderwerp  
Goedkeuring proefschrift Nicola  
Debernardi  
Datum  
8 maart 2012

Contact  
O.J. Luiten  
T 040 247 43 59  
[o.j.luiten@tue.nl](mailto:o.j.luiten@tue.nl)

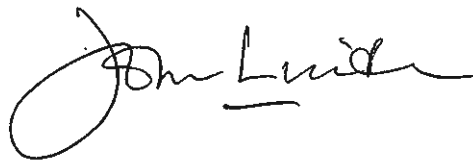
Ons kenmerk  
CQT 1206

#### VERKLARING

Geachte heer Korstanje, beste Leo,

Met deze verklaring wil ik je mededelen dat ik het proefschrift 'Ultracold ion beam source' van Nicola Debernardi op 8 februari j.l. heb goedgekeurd, waarna het vervolgens naar de kerncommissie is gestuurd.

Met vriendelijke groet,



Prof.dr. ir. O.J. Luiten  
1<sup>e</sup> promotor