

Cooling mechanisms of spent fuel pools

Koelingsmechanismen van nucleaire splijtstofbekkens

Pieter Aerts & Jens Tack

Under the supervision of

Onder begeleiding van

dr. ir. Matthias Vanderhaegen (UGENT), dr. Martina Adorni (BelV) and prof. dr. ir. Greet Maenhout

Project in the frame of the course: Thermalhydraulics and Safety of Nuclear Systems

Project in het kader van de cursus: Thermohydraulica en Veiligheid van Nucleaire Systemen

Vakgroep Elektrische Energie, Systemen en Automatisering

Voorzitter: prof. dr. Ir. Jan Melkebeek

Faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur

Academiejaar 2013-2014

