

Zertifikat





Abteilung Hotlabor (AHL)
Paul Scherrer Institut
Bereich Nukleare Energie und Sicherheit (NES)
CH-5232 Villigen
Schweiz

für den Geltungsbereich

- Sicherer und effizienter Betrieb der Kernanlage Hotlabor
- Experimentelle Beschreibung radioaktiver Materialien hinsichtlich Zusammensetzung, funktioneller Grössen und Alterung in der Form wissenschaftlicher Dienstleistungen

ein **Qualitätsmanagementsystem** erfolgreich anwendet nach

ISO 9001:2015

Registriernummer: 08-345-020 Erstzertifizierung: 28.11.2007 Rezertifizierung: 03.12.2015 Gültig bis: 27.11.2018



Heinrich A. Bieler Leiter der Zertifizierungsstelle

Wallisellen, 17.04.2018
Swiss Safety Center AG, Certifications
Richtistrasse 15, CH-8304 Wallisellen
Ein Unternehmen der SVTI-Gruppe, Mitglied des VdTÜV









Certificate





The certification body of Swiss Safety Center AG hereby confirms that the company

Hot Laboratory Division (AHL)
Paul Scherrer Institute
Nuclear Energy and Safety Res. Department (NES)
CH-5232 Villigen PSI
Switzerland

for the scope

- Operate the nuclear installation Hotlabor safely and efficiently
- Experimentally characterize radioactive materials with respect to their constitutional parameters and ageing in form of scientific service work

successfully applies a **quality management system** according to

ISO 9001:2015

Registration number: 08-345-020 Initial certification: 28.11.2007 Recertification: 03.12.2015 Valid until: 27.11.2018



MU

Heinrich A. Bieler Head of the certification body

Wallisellen, 17.04.2018
Swiss Safety Center AG, Certifications
Richtistrasse 15, CH-8304 Wallisellen
A company of the SVTI Group, member of VdTÜV



