


Enclosure 5 to E-41337

**Advanced Nuclear Fuels GmbH SAR Register 19,
Drawing Number AD-003759-001-009-000, Revision 9
(Non-Proprietary)**

PROPRIETARY AND SECURITY RELATED INFORMATION WITHHELD UNDER 10 CFR 2.390

Revisions-Kennzeichnungen 1 bis 6 sollten auf in Absatz 2 und Dichtung optional F-204 und Speicherwasser auch auf dem Pellet- behälterbehälter eingetragene		dk	11.Mai.2012	W.Eling	Q.Hal
1x	1x 8) Pelletbehälter optional 1000mm x 500mm kennzeichnung nach DIN EN 10008	Tauscher	05.01.2010	Seroka	H. Jähres
1x	1x 7) Durchmesser des O-Ringens geändert Diameter of O-ring changed	RD	31.Aug.2007	W.Eling	H. Lampe
Nr.	Änderung	Gez.	Datum	Gespr.	Freigeig.
L11-08-02-0020	L11-	L11-	L11-	L11-	L11-
L11-	L11-	L11-	L11-	L11-	L11-
Genehmigungen nach 19.06.2002 19.08.2002 16.12.2002 16.12.2002 16.12.2002 16.12.2002 16.12.2002		Genehmigungen nach 19.06.2002 19.08.2002 16.12.2002 16.12.2002 16.12.2002 16.12.2002		 ADVANCED NUCLEAR FUELS GmbH	
Maßstab: 1:2 An Seitenrand L 4911 Linien					
Gezeichnet		Datum		Name	
19.06.2002		19.08.2002		O.M. Ste	
Geprüft		Datum		Name	
16.12.2002		16.12.2002		M. Ste	
Freigegeben		Datum		Name	
16.12.2002		16.12.2002		P. Ste	
Entworfen am 16.12.2002 2-127-3759-01		Anfertigungsnummer: 00000000000000000000 AD-003759-001-009-000 Zeichnung Blatt Revision Gezeichnet			
Format DIN A1 = 841x594					