

Kenmerk	Toestel naam	Maximale (buis)spanning (kV) Bundelenergie	Aantal	Bouwjaar	Faculteit	Locatie	DVSD	Vergunning nr.	Toestelfunctie	Apart opgenomen in vergunning
1	Philips Transmissie Elektronen Microscoop (TEM) Type: CM300ST	300	1	2006	EWI	NL1.048	dr. E.G. Keim	2014/0247-08	Commercieel gesloten systeem met safety interlock, ioniserende straling is bijproduct, voor onderzoek	<input type="checkbox"/>
14	Philips Type: PW 1830 X'pert 3710	60	1	0	ET	WH121	dr.ir. L. Warnet	2014/0247-08		<input type="checkbox"/>
22	STAIB RHEED 2035 Type:	35	2	1996	TNW	NL1039 / NL1043	ing. D. Veldhuis	2014/0247-08	Research/analyse	<input type="checkbox"/>
30	Source SIN 002 Type:	80	1	1996	EWI	C3.522	prof.dr.ir. C.H. Slump	2014/0247-08		<input type="checkbox"/>
31	Lunar Ra. Medicine Type:	70	1	1995	EWI	C3.522	prof.dr.ir. C.H. Slump	2014/0247-08		<input type="checkbox"/>
32	LUNAR Corp PIXImus (MOBIEL) Type:	80	1	2005	EWI	C3.522	prof.dr.ir. C.H. Slump	2014/0247-08		<input type="checkbox"/>
33	General Electric Healthcaretype: Explore Locus CT Type:	90	1	2010	TNW	ZH280	ing. M.J.K. Ankone	2014/0247-08	CT-scans maken van kleine poreuze objecten.	<input type="checkbox"/>
34	STAIB RHEED RH35 (Comat Systeem) Type:	35	1	2008	TNW	NL1037	ing. D. Veldhuis	2014/0247-08	Electronen diffractie	<input type="checkbox"/>

Kenmerk	Toestel naam	Maximale (buis)spanning (kV) Bundelenergie	Aantal	Bouwjaar	Faculteit	Locatie	DVSD	Vergunning nr.	Toestelfunctie	Apart opgenomen in vergunning
35	IBS RND 200	230	1	2010	EWI	NL1033	ing E.H.J. Ruiter	2014/0247-08	Research, productie wavers t.b.v. onderzoek	<input type="checkbox"/>
	Type:									
36	Panalytical Pro Powder	60	1	2012	TNW	NL1021	ing. D. Veldhuis	2014/0247-08	Research	<input type="checkbox"/>
	Type: Xpert Pro Powder									
37	Panalytical Pro MRD	60	1	2013	TNW	NL1021	ing. D. Veldhuis	2014/0247-08	Research	<input type="checkbox"/>
	Type: Xpert Pro MRD									
38	C-boog1, OEC 9800 C-arm, GE Medical Systems	125	1	2015	TNW	C3.721	prof.dr.ir. C.H. Slump	2014/0247-08	Alleen onderwijsdoeleinden. Het gaat hier om vier vakken (3 bij TG en 1 bij BMT). Studenten in groepen van 2-4 krijgen dan 1-2 uur practicum. Er wordt	<input type="checkbox"/>
	Type: OEC 9800									
39	C-boog2, OEC 9800 C-arm, GE Medical Systems	125	1	2016	TNW	C3.721	prof.dr.ir. C.H. Slump	2014/0247-08	Alleen onderwijsdoeleinden. Het gaat hier om vier vakken (3 bij TG en 1 bij BMT). Studenten in groepen van 2-4 krijgen dan 1-2 uur practicum. Er wordt	<input type="checkbox"/>
	Type: OEC 9800									
40	Mobilett XP Digital, Siemens	133	1	2016	TNW	C3.721	prof.dr.ir. C.H. Slump	2014/0247-08	Alleen onderwijsdoeleinden. Het gaat hier om vier vakken (3 bij TG en 1 bij BMT). Studenten in groepen van 2-4 krijgen dan 1-2 uur practicum. Er wordt	<input type="checkbox"/>
	Type: Mobilett XP									
41	Panalytical	60	1	2016	TNW	C1.172	J.M.J. Sanders (CSD)	2014/0247-08	XRR, XRD measurements on solid state non-hazardous samples (optical coatings on Si wafers)	<input type="checkbox"/>
	Type: Empyrean DY 1770									
201	Panalytical	60	1	2013	TNW	C1.172	J.M.J. Sanders (CSD)	2014/0247-08	Research	<input type="checkbox"/>
	Type: Empyrean DY 1288									

Kenmerk	Toestel naam	Maximale (buis)spanning (kV) Bundelenergie	Aantal	Bouwjaar	Faculteit	Locatie	DVSD	Vergunning nr.	Toestelfunctie	Apart opgenomen in vergunning
204	ILUMA Cone Beam CT Type: Cone beam CT	120	1	2013	EWI	C3.729	prof.dr.ir. C.H. Slump	2014/0247-08	Onderwijs	<input type="checkbox"/>
259	Bruker Type: S8 Tiger 4K	60	1	2015	TNW	ME306	J.M.J. Sanders (CSD)	2014/0247-08	Research, bepalen van elementaire compositie	<input type="checkbox"/>