

NATIONAAL REGISTER VOOR RUIMTEVOORWERPEN

Dat register wordt aangelegd en bijgehouden conform de wet van 17 september 2005 met betrekking tot de activiteiten op het gebied van het lanceren, het bedienen van de vlucht of het geleiden van ruimtevoorwerpen (zoals herzien bij de wet van 1 december 2013), in het bijzonder de bepalingen van hoofdstuk V ervan, alsook het koninklijk besluit van 19 maart 2008 houdende uitvoering van sommige bepalingen van die wet.

De registraties worden samen met andere informatie en gegevens over het ruimtevoorwerp meegedeeld aan de secretaris-generaal van de Verenigde Naties, overeenkomstig de bepalingen van het Verdrag van de Verenigde Naties van 27 januari 1967 inzake de beginselen waaraan de activiteiten van de Staat zijn onderworpen bij het onderzoek en het gebruik van de kosmische ruimte, met inbegrip van de Maan en andere hemellichamen, de bepalingen van de Overeenkomst van de Verenigde Naties van 14 januari 1975 betreffende de registratie van de in de kosmische ruimte gelanceerde voorwerpen, alsook de Aanbevelingen tot de bevordering van de praktijk van Staten en van internationale intergouvernementele organisaties inzake de registratie van ruimtevoorwerpen, als gedragen door de Resolutie van de Algemene Vergadering van de Verenigde Naties nr. 62/101 van 17 december 2007.

Alleen de volgende ruimtevoorwerpen worden opgenomen in het Nationaal Register voor Ruimtevoorwerpen:

- de voorwerpen die gelanceerd worden in opdracht van de Staat of van een gemachtigde entiteit om de Staat te vertegenwoordigen krachtens de wet of een overeenkomst;
- de voorwerpen waarvan de Staat bij de lancering is betrokken, inzonderheid door de missie geheel of gedeeltelijk te financieren.

RUIMTEVOORWERP					
nummer	naam	operator	eigenaar(s)	type	missie/functie
2014-B-SC-001	QB50P1	INSTITUT VON KARMAN (B)	- INSTITUT VON KARMAN (B) - INNOVATIVE SOLUTIONS IN SPACE (NL) - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (CH) - SURREY SPACE CENTRE (UK) - MULLARD SPACE SCIENCES LABORATORY (UK)	cubesat	QB50 Precursor Flight – test en validatie
VLUCHTGEGEVENS					
nodale periode (minuten)	hellingshoek (graden)	perigeum (km)	apogeum (km)		
98,6	98	595	595		
gebruikte radiofrequenties	GSO-positionering	zelfstandige bedienbaarheid op baan			
145 MHz 435 MHz 437 MHz	NvT	geen			
LANCEREN					
dienstverlener en draagraket	lanceerplaats	andere lanceerstaat/-staten	datum	uurtijd (UTC)	nominaal lanceren
KOSMOTRAS (R) <i>Dnepr RS-20</i>	Yasny, Orenburg, Rusland	Russische Federatie	19/06/2014	19u11min11sec	ja
nationale machtiging	datum registratie nationaal register	datum kennisgeving aan UNOOSA	OPMERKINGEN		
19/06/2014 (2014/01)	19/06/2014				

RUIMTEVOORWERP					
nummer	benoeming	operator	eigenaar(s)	soort	missie/functie
2014-B-SC-002	QB50P2	INSTITUT VON KARMAN (B)	- INSTITUT VON KARMAN (B) - INNOVATIVE SOLUTIONS IN SPACE (NL) - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (CH) - SURREY SPACE CENTRE (UK) - MULLARD SPACE SCIENCES LABORATORY (UK)	cubesat	QB50 Precursor Flight – test en validatie
VLUCHTGEGEVENS					
nodale periode (minuten)	hellingshoek (graden)	perigeum (km)	apogeum (km)		
98,6	98	595	595		
gebruikt radiofrequenties	GSO-positionering	zelfstandige bediendbaarheid op baan			
145 MHz 435 MHz 437 MHz	NvT	geen			
LANCEREN					
lanceerdienstverlener en lanceerracket	lanceerplaats	andere(n) Lanceerstaat/-staten	datum	uurtijd (UTC)	nominaal lanceren
KOSMOTRAS (R) <i>Dnepr RS-20</i>	Yasny, Orenburg, Rusland	Russische Federatie	19/06/2014	19u11min11sec	ja
nationale machtiging	datum nationale opname	datum notificatie tegen UNOOSA	OPMERKINGEN		
19/06/2014 (2014/01)	19/06/2014				

RUIMTEVOORWERP					
nummer	benoeming	operator	eigenaar(s)	soort	missie/functie
2014-B-SC-003	PACE	INSTITUT VON KARMAN (B)	- INSTITUT VON KARMAN (B)	cubesat	QB50 Precursor Flight – test en validatie
VLUCHTGEGEVENS					
nodale periode (minuten)	hellingshoek (graden)	perigeum (km)	apogeum (km)		
98,6	98	595	595		
gebruikt radiofrequenties	GSO-positionering	zelfstandige bediendbaarheid op baan			
145 MHz 435 MHz 437 MHz	NvT	geen			
LANCEREN					
lanceerdienstverlener en lanceerracket	lanceerplaats	andere(n) Lanceerstaat/-staten	datum	uurtijd (UTC)	nominaal lanceren
KOSMOTRAS (R) <i>Dnepr RS-20</i>	Yasny, Orenburg, Rusland	Russische Federatie	19/06/2014	19u11min11sec	ja
nationale machtiging	datum nationale opname	datum notificatie tegen UNOOSA	OPMERKINGEN		
19/06/2014 (2014/01)	19/06/2014				