

Příloha č. 1 certifikátu č.: CUZZS-2231-P1-001/2011
Annex No. 1 of Certificate No.: CUZZS-2231-P1/2011

Obchodní název výrobku: Raketový motor Magnum 1500 pro záchranný systém
 Trade name: Rocket motor Magnum 1500 for rescue system

Odvozené varianty: Magnum 250, 250 R, 450, 600, 600R, 1000
 pro záchranný systém
 Family: Magnum 250, 250 R, 450, 600, 600R, 1000
 for rescue system

Typ pyrotechnického výrobku: Ostatní pyrotechnické výrobky – Raketový motor
 Pyrotechnic article type: Other pyrotechnic articles – Rocket motor

Kategorie: P1
 Category:

Registrační číslo: 2231 – P1 – 001/2011
 Registration number:

Seznam technické dokumentace:
 List of the technical documents:

- Technické požadavky raketových motorů Magnum (RM Magnum) pro záchranný systém
 Ev. č.: TP-11/04-01 RM
 Technical specification of Rocket Motor Magnum (RM Magnum) for rescue system
 No.: TP-11/04-01 RM
- Příručka pro montáž a použití RM Magnum pro záchranný systém, verze 1.2/1-2011
 Instruction for installation and use of RM Magnum for rescue system, version 1.2/1-2011
- Bezpečnostní list pro RM Magnum, verze 1.1/12-2008
 Safety Data Sheet for RM Magnum, version 1.1/12-2008

Název výkresu Drawing name	Číslo No.	M 250	M 250R	M 450	M 600	M 600R	M 1000	M 1500
Sestava RM / RM configuration	9.00.00	x	x	x	x	x	x	x
Komora RM / RM chamber	1.01.00	x	x	x	x	x	x	x
Zažehovač / Igniter	1.02.00	x	x	x	x	x	x	x
Tryska / Jet nozzle	1.03.00	x	x	x	x	x	x	x
Nosič zápalek / Primer carrier	1.04.00	x	x	x	x	x	x	x
TPH / Propellant, solid	1.05.00	x	x	x	x	x	x	x
Eliminátor tahu / Thrust eliminator (Deflector)	8.00.31	x	x	x	x	x	x	x

Příloha č. 1 certifikátu č.: CUZZS-2231-P1-001/2011
Annex No. 1 of Certificate No.: CUZZS-2231-P1/2011

Rozměry RM Magnum:
RM Magnum dimensions:

Název RM <i>RM name</i>	Průměr <i>Diameter</i>	Délka <i>Length</i>
Magnum 250	34 mm	177 mm
Magnum 250R	34 mm	132 mm
Magnum 450	43 mm	212 mm
Magnum 600	62 mm	218 mm
Magnum 600R	62 mm	193 mm
Magnum 1000	62 mm	238 mm
Magnum 1500	62 mm	273 mm

Čistý obsah výbušných látek:
Net explosive content:

Název RM <i>RM name</i>	NEC
Magnum 250	59,5 ± 2,5 g
Magnum 250R	29,5 ± 2 g
Magnum 450	159 ± 5 g
Magnum 600	235 ± 10 g
Magnum 600R	190 ± 8 g
Magnum 1000	281 ± 15 g
Magnum 1500	373 ± 20 g

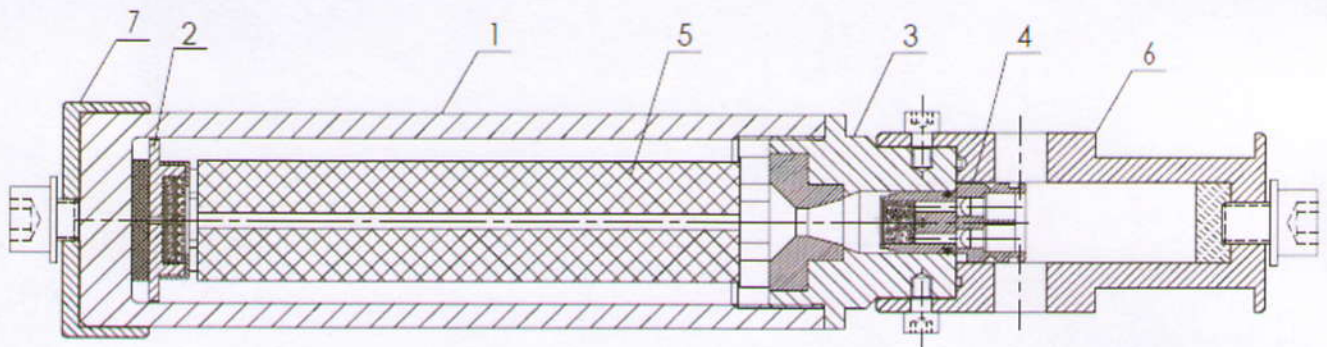
Podmínky skladování:
Storage conditions: Teplota od -5 °C do + 35 °C
 Relativní vlhkost max. 85 %
Temperature from -5 °C to + 35 °C
Max. relative humidity 85 %

Instrukce pro likvidaci:
Instructions for disposal: RM Magnum se předává k likvidaci výrobci. RM Magnum se likviduje podle schváleného postupu dle TP-11/04-01 RM.
The RM Magnum shall be disposed by the manufacturer.
The RM Magnum is disposed in accordance with the approved procedure that is stated in the document No. TP-11/04-01 RM.

Příloha č. 1 certifikátu č.: CUZZS-2231-P1-001/2011
Annex No. 1 of Certificate No.: CUZZS-2231-P1/2011

Schéma RM Magnum:
 RM Magnum scheme:

V případě demontáže dílu č. 6, je RM Magnum více nebezpečný a pro další používání je postup uveden v Příručce pro montáž a použití RM Magnum.
 In case of remove the part No. 6, then RM Magnum becomes more dangerous and for handling sees the Instruction for installation and use of RM Magnum.



RAKETOVÝ MOTOR MAGNUM / ROCKET MOTOR MAGNUM

-	1	OPĚRA	-	-	-	-	-	-	M0000 8.00.32	7
-	1	ELIMINÁTOR TAHU	-	-	-	-	-	-	M0000 8.00.31	6
-	1	NAPLNĚNÍ	-	-	-	-	-	-	M0000 1.05.00	5
-	1	NOSIČ ZÁPÁLEK-SEST.	-	-	-	-	-	-	M0000 1.04.00	4
-	1	TRYSKA-SESTAVA	-	-	-	-	-	-	M0000 1.03.00	3
-	1	ZÁŽEHOVAC-SESTAVA	-	-	-	-	-	-	M0000 1.02.10	2
-	1	KOMORA RM	-	-	-	-	-	-	M0000 1.01.00	1
Ka.3	Ka.1	Název - číslo	Příkon	Mat. korekce	Mat. výhled	T. výh.	C. výh.	Vel. výh.	Číslo výhledu	Pos.



V Praze dne 6. 4. 2011

Ing. Milan Kukla
 ředitel oznámeného subjektu 2231
 Director of NB 2231